

কিশলয়

গণিত

তৃতীয়
ভাগ

319
23.9.75

3328

কিশলয়

তৃতীয় ভাগ

(পঞ্চম শ্রেণীর পাঠ্য)

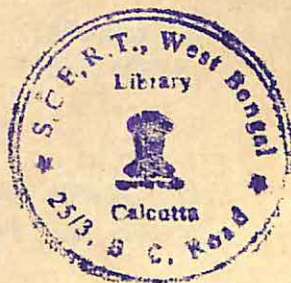
গণিত



Neither this book nor any keys, hints, comments, notes, meanings, annotations, connotations, answers and solutions should be printed, published or sold without the prior approval of the Director of Public Instruction, West Bengal.



সম্পদ বসতি



পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার

প্রকাশক
পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা-অধিকার
রাইটাস্ বিল্ডিংস্
কলিকাতা ১

E R T., West Bengal

15-7-85

No. 3328 *OK*

জানুয়ারি, ১৯৬৭
সেপ্টেম্বর, ১৯৬৮
সেপ্টেম্বর, ১৯৬৯
জানুয়ারি, ১৯৭৫

মুদ্রক :

শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ গুহ রায়
শ্রীসরস্বতী প্রেস লিমিটেড
৩২ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড
কলিকাতা ৯

ভূমিকা

পঞ্চম শ্রেণীর জন্য প্রকাশিত কিশলয় তৃতীয় ভাগের গণিত অংশ বর্তমান বৎসর থেকে নতুন দশমিক মদ্রায় ও ওজনে প্রচলিত হ'ল। কিশলয়ের অন্য দুই ভাগের মতো এই ভাগ প্রণয়নেও বিশেষজ্ঞগণের সাহায্য গ্রহণ করা হয়েছে।

কোনো পুস্তকই সম্পূর্ণরূপে শিক্ষকের স্থান পূর্ণ করতে পারে না। প্রত্যেক ছাত্রের মানসিক শক্তিও সমান নয়। বিভিন্ন প্রক্রিয়া এবং নিয়মগুলির সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা ও আলোচনা শিক্ষকগণ ছাত্রদের প্রয়োজন অনুসারে বিভিন্ন প্রকার চিত্র দিয়ে এবং ছাত্রগণের পরিচিত বিভিন্ন প্রকার পদার্থ দিয়ে সম্যক্রূপে ও বিশদভাবে বুঝিয়ে দেবেন, এটা আশা করা যায়। উদাহরণ সম্পর্কেও তাঁরা স্মরণ রাখবেন যে, পুস্তকের কলেবর অথবা বৃদ্ধি না করে বেশি উদাহরণ সন্নিবিষ্ট করা যায় না। ছাত্রেরা পুস্তকান্তর্গত উদাহরণ ব্যতীত অনুরূপ আরো বিভিন্ন প্রশ্নের সমাধান যাতে করতে পারে, সেদিকে তাঁরা দৃষ্টি রাখবেন, এই অনুরোধ।

যাঁরা এই সংকলন রচনায় এবং স্বেচ্ছাভাবে প্রকাশ করতে সাহায্য করেছেন তাঁরা আমাদের ধন্যবাদার্থ।

রাইটার্স বিল্ডিংস্
ডিসেম্বর, ১৯৬২

শ্রীভবতোষ দত্ত
শিক্ষা-অধিকর্তা

নিবেদন

বর্তমান বৎসরে কিশলয় সংস্কার সমিতির অভিমতানুসারে কিশলয়ের গণিতাংশ পৃথক পুস্তকাকারে প্রকাশিত হলো এবং এর পৃথক মূল্যও ধার্য করা গেল।

রাইটার্স বিল্ডিংস্
৩১ ডিসেম্বর, ১৯৭৪

শ্রীনিশীথরঞ্জন কর
শিক্ষা-অধিকর্তা

সূচীপত্র

প্রথম অধ্যায়।	পুনরনুশীলন	১
দ্বিতীয় অধ্যায়।	অমিশ্র গুণন ও ভাগহার	১০
তৃতীয় অধ্যায়।	কঠিনতর সংখ্যা-সংযোজন	২৮
চতুর্থ অধ্যায়।	সামান্য ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	৩৭
পঞ্চম অধ্যায়।	দশমিকের সামান্য ভগ্নাংশে রূপান্তরিতকরণ	৩৯
ষষ্ঠ অধ্যায়।	দশমিকের গুণ ও ভাগ	৫৪
সপ্তম অধ্যায়।	মিশ্ররাশি	৫৯
অষ্টম অধ্যায়।	দশমিক পদ্ধতির দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল এবং ধারকত্ব পরিমাপ	৭৩
নবম অধ্যায়।	দশমিক পদ্ধতির ওজন— কুইন্টাল ও মেট্রিক টন	১০১
দশম অধ্যায়।	সরল সাংকেতিক বা চলিত নিয়ম	১১৫
একাদশ অধ্যায়।	সহজ গড় নির্ণয়	১২১
দ্বাদশ অধ্যায়।	ঐকিক নিয়ম	১২৪
ত্রয়োদশ অধ্যায়।	শতকরা ও সরল সুদ কষা	১২৯
চতুর্দশ অধ্যায়।	আয়-ব্যয়ের হিসাব	১৩৪
পঞ্চদশ অধ্যায়।	বিঘাকালি ও কাঠাকালি	১৪১
ষোড়শ অধ্যায়।	নকশা-অঙ্কন	১৫২
সপ্তদশ অধ্যায়।	লেখ-চিত্র	১৫৯
অষ্টাদশ অধ্যায়।	জ্যামিতিক যন্ত্রপাতি	১৬৯
উনবিংশ অধ্যায়।	বিবিধ প্রশ্ন	১৮২
	উত্তরমালা	১৮৯

প্রথম অধ্যায়

প্ৰদৰ্শনশীলন

বিবিধ প্রশ্ন

প্রশ্নমালা ১

নিচের অঙ্কগুলি নিভুলভাবে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব করোঃ—

১। পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলওয়ে প্ল্যাটফর্ম শোনপুর্ সাত হাজার
তিন শত একষটি ডেসিমিটার।

প্ল্যাটফর্মটির দৈর্ঘ্য অঙ্কে লেখো।

২। সূর্যের চারদিকে একবার ঘূরতে প্লুটো নামের গ্রহটির নব্বই
হাজার চার শত সত্তর দিন লাগে।

প্রদক্ষিণের সময় অঙ্কে প্রকাশ করো।

৩। বৃহত্তম মহাসাগরের আয়তন ছয় কোটি চল্লিশ লক্ষ বর্গ মাইল।
আয়তনটি অঙ্কে লেখো।

৪। কোনো এক বৎসরের আদমশুমার অনুযায়ী পশ্চিমবঙ্গের
লোক-সংখ্যা পাওয়া যায় দুই কোটি পঁয়ষটি লক্ষ ছিয়ানব্বই হাজার
পাঁচ শত চুয়ান্ন।

লোক-সংখ্যা অঙ্কে প্রকাশ করো।

৫। এভারেস্টের উচ্চতা ৮৮৪০ মিটার।

উচ্চতাটিকে কথায় প্রকাশ করো।

৬। পশ্চিমবঙ্গের আয়তন ৩৩৯২৭ বর্গ মাইল।

পশ্চিমবঙ্গের আয়তন কত বর্গ মাইল কথায় লেখো।

৭। কোনো এক বৎসরের গণনায় ভারতের মোট তাঁতের সংখ্যা হয় ২০২৪০৮।

তাঁতের সংখ্যাকে কথায় প্রকাশ করো।

৮। পৃথিবী হইতে সূর্য ১৫০০০০০০০ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত।

সূর্যের দূরত্ব কথায় লেখো।

৯। পঞ্চম শ্রেণীর কোনো একটি ছাত্র সোমবারে ২৬৫ তার, মঙ্গল-বারে ২৮৭ তার, বুধবারে ২০৫ তার, বৃহস্পতিবারে ৩২৩ তার, শুক্রবারে ২৭৯ তার, শনিবারে ২৯৯ তার এবং রবিবারে ৪০৯ তার সূতা কাটল। সপ্তাহে সে কত তার সূতা কাটল?

১০। ১৯৪৭ খৃষ্টাব্দের জানুয়ারি মাসে কলকাতায় ৩২৫১ জন লোকের মৃত্যু হয়। ফেব্রুয়ারি, মার্চ ও এপ্রিল মাসের মৃত্যু-সংখ্যা যথাক্রমে ৩৫৯২, ৩৩০৪ ও ৩৭০১। মে মাসে ৩১২৯ জন লোক মারা যায়। জানুয়ারি হতে মে পর্যন্ত মোট কত জনের মৃত্যু হয়?

১১। ১৯৪১ খৃষ্টাব্দের গণনানুযায়ী চব্বিশ পরগনা জেলার লোক-সংখ্যা বয়স-বিভাগে নিম্ন তালিকায় দেওয়া গেলঃ—

বয়স (বৎসর)	লোক - সংখ্যা	
	মুরুষ	স্ত্রী লোক
০—২০	৯৬৬,৯০৯	৩৯৭,৩৯৮
২১ ও ৩৬	১,০৮০,৮৮২	৮০৯,৬৯৪

এই বৎসরে চব্বিশ পরগনা জেলায় লোক-সংখ্যা কত ছিল?

১২। ১৯৪৫ খৃষ্টাব্দে ভারতে ধান আবাদী জমির পরিমাণ ছিল ৮৩৯১৩ হাজার একর এবং ১৯৪৯ খৃষ্টাব্দে ধান আবাদ হয়েছিল ৬০৪৮০ হাজার একর জমিতে। ১৯৪৫ খৃষ্টাব্দে কত একর বেশি জমিতে ধান চাষ হয়েছিল?

১৩। ১৯৪৮ খৃষ্টাব্দে ২৯৮৩৯ জন ছাত্র কলকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের ম্যাট্রিকুলেশন পরীক্ষা দেয়। তাদের মধ্যে ১৬৮৮৩ জন অকৃতকার্ণ হয়েছিল। কতজন কৃতকার্ণ হয়?

✓ ১৪। একখানি পুস্তকে ১৮৭ পৃষ্ঠা আছে এবং প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ১৬টি করে লাইন আছে। পুস্তকখানির লাইন-সংখ্যা কত?

১৫। একটি স্টেশনে প্রতিটি ২০ টাকা মূল্যের ৩৭০৯টি টিকিট বিক্রয় হয়ে থাকলে, এই টিকিট বিক্রয় করে কত টাকা হয়েছে?

১৬। আলোকরশ্মি সেকেন্ডে ৩০০০০০ কিলোমিটার পথ যায়। সূর্য হতে পৃথিবীতে আলোক পৌঁছতে যদি ৮ মিনিট সময় লাগে তবে পৃথিবী হতে সূর্যের দূরত্ব নির্ণয় করো। (১ মিঃ=৬০ সেঃ)

১৭। একটি বাগানে ৬০টি সারিতে মোট ১৪৪০টি চারাগাছ আছে। প্রতি সারিতে সমান সংখ্যক চারাগাছ থাকলে, প্রত্যেক সারিতে কটি চারাগাছ আছে?

১৮। ১৯৪১ খৃষ্টাব্দে বর্ধমান জেলার লোক-সংখ্যা ছিল ১৮৯০৭৯৫; এই জেলার আয়তন ২৭০৫ বর্গ মাইল। প্রতি বর্গ মাইলে গড়ে এই জেলায় কত লোকের বাস?

১৯। হাওড়া থেকে দিল্লীর দূরত্ব ১৪৫০ কিলোমিটার। দিল্লী মেল মাত্র ২৫ ঘণ্টায় এই পথ অতিক্রম করে। মেলগাড়িটি ঘণ্টায় গড়ে কত কিলোমিটার গতিতে চলে?

২০। হাওড়া থেকে দিল্লী যেতে ৮ জনের রেলভাড়া বাবত মোট ২২৩ টাকা ৬০ প. ব্যয় হল। একজনের ভাড়া কত?

২১। কোনো একটি বুনিয়াদী বিদ্যালয়ে বৎসরে পঁচিশ কিলোগ্রাম তিন গ্রাম সার খরচ হয়েছে। ব্যয়িত সারের পরিমাণ কিলোগ্রামের অঙ্কে প্রকাশ করো।

২২। এক কাপ চা প্রস্তুত করতে ১০ গ্রাম চিনির প্রয়োজন হলে, ৪৫ কিলোগ্রাম চিনিতে কত কাপ চা প্রস্তুত হতে পারবে?

২৩। একটি নিবের দাম ৫ পয়সা হলে, ৬ টাকা ৩৫ পয়সার কটি নিব কিনতে পারা যাবে?

২৪। প্রত্যেক ভিক্ষুককে ৩ পয়সা করে দেওয়ায় ১৫ টাকা খরচ হল। ভিক্ষুকের সংখ্যা কত?

২৫। আসন বুনতে কতকগুলো ২.৫ সেমি. টুকরো সূতোর প্রয়োজন। ১ কিলোমিটার দীর্ঘ এক গাছি সূতো হতে এরূপ কতগুলো টুকরো পাওয়া যায়?

২৬। প্রতি পদক্ষেপে ৩০ সেমি. গেলে, ৩ কিমি. ৭৮ মি. দীর্ঘ পথ অতিক্রম করতে কত বার পদক্ষেপ করা প্রয়োজন হবে?

২৭। শূভেন্দুর বয়স ১০ বৎসর ৪ মাস ১৫ দিন। অঙ্ক কষে দেখাও যে, শূভেন্দু ৩৭৮৫ দিন আগে জন্মেছে।

২৮। ১ দিন ৫ ঘণ্টা ৩৫ মিনিটে ঘড়ির মিনিটের কাঁটাটি কত মিনিট-ঘর সরবে?

২৯। ২০০০ পয়সার বিনিময়ে তুমি ১ টাকার কথানি নোট পেতে পার?

৩০। প্রত্যেক ভিক্ষুককে ২ পয়সা করে দিলে ৩৫০০ জন ভিক্ষুককে দিতে কত টাকা লাগবে?

৩১। একটি বিদ্যালয়ে ৫৩০ জন ছাত্র আছে। প্রতি ছাত্রকে ২৫০ গ্রাম দুধ দেওয়া হলে বিদ্যালয়টিতে কত কিলোগ্রাম দুধের প্রয়োজন?

৩২। একটি গোরুকে প্রতিদিন ১০০ গ্রাম লবণ খাওয়ানো হয়। বৎসরে গোরুটির জন্য কত কিগ্রা. লবণ প্রয়োজন? (১ বৎসর=৩৬৫ দিন)

প্রশ্নমালা ২

১। প্রথমে ও শেষে ১ থাকবে পাঁচ অঙ্কের এরূপ বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দুটিকে যথাক্রমে অঙ্কে লেখো ও কথায় প্রকাশ করো।

২। ছয় অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে অঙ্কে ও কথায় প্রকাশ করো।

৩। অনুপ্রসাদের বাবার বয়স যখন ৩৫ বৎসর তখন অনুপ্রসাদের জন্ম হয়। অনুপ্রসাদের ১২ বৎসর বয়সের সময় তার বোন অনুভা জন্মে। অনুভা যখন ১৬ বৎসরের তখন তাদের বাবার বয়স কত?

৪। কমল যত তার সদ্‌তা কেটেছে অমল তার চেয়ে ৫৭ তার বেশি কেটেছে। সাধন কেটেছে অমলের চেয়ে ৬৯ তার বেশি। রঞ্জন একা কমল, অমল ও সাধন একত্রে যত তার সদ্‌তা কেটেছে তার সমান কেটেছে। সদ্‌জন আবার রঞ্জনের চেয়ে ৯ তার বেশি কেটেছে। কমল ৭৯ তার সদ্‌তা কেটে থাকলে সদ্‌জন কত তার কেটেছে?

৫। পাশাপাশি রেখে যোগ করো:—

$$(ক) ১২৯ + ১০৮৯৫ + ৩৪৩ + ৭ + ৮৯২৭$$

$$(খ) ১১৮৭ + ১০৭ + ১২ + ১৫৭৩ + ২০ + ৭৮৯$$

৬। একটি গ্রামে অপর একটি গ্রাম অপেক্ষা ২৩৩৩ জন লোক বেশি আছে। যে গ্রামে কম লোক তার অধিবাসী-সংখ্যা ৫৬৬৬। অন্য গ্রামটির অধিবাসী-সংখ্যা কত?

৭। দুটি সংখ্যার অন্তরফল ৫০৮৯। ছোটো সংখ্যাটি ২৫০৯। সংখ্যা দুটির সমষ্টি কত?

৮। জানুয়ারি মাসে কোনো বিদ্যালয়ে ৩২০ জন ছাত্র ভর্তি হয়েছিল। তাদের মধ্যে ১৫২ জন বালিকা ছিল। বৎসরের মধ্যে ৮৩টি ছাত্র বিদ্যালয় পরিত্যাগ করে অন্যত্র চলে যায়। তাদের মধ্যে ৩৬ জন বালক ছিল। এখন বিদ্যালয়ে কত জন বালক ও কত জন বালিকা রইল?

৯। দুটি বিদ্যালয়ের ছাত্র-সংখ্যা একত্রে ১২৪৫। একটি বিদ্যালয়ের ১০৯ জন ছাত্র যদি অপর বিদ্যালয়টিতে চলে যায় তবে অপর বিদ্যালয়টির ছাত্র-সংখ্যা হয় ৭৯৮। বিদ্যালয় দুটির প্রত্যেকটির ছাত্র-সংখ্যা কত?

১০। লোক-সংখ্যা কত বাড়লে যে গ্রামের অধিবাসী-সংখ্যা ৫০৮৯, তার অধিবাসী-সংখ্যা ৭২০০ হবে?

১১। পাশাপাশি রেখে বিয়োগ করো:—

(ক) ৮২০০-৩০৭৯

(খ) ১০২০৭-৮৫০৯

১২। নিচের বর্গক্ষেত্রটির অভ্যন্তরস্থ ছোটো বর্গক্ষেত্রগুলির সংখ্যা-গুণলো এমন যে একই সারি, একই স্তম্ভ এবং কোণাকোণিভাবে অবস্থিত সংখ্যাগুণলোর সমষ্টি সমান। ছায়াময় ঘরগুলোর কোন্টিতে কি সংখ্যা বসবে নির্ণয় করো এবং খাতায় অনুরূপ একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করে সংখ্যাগুণলোকে যথাস্থানে বসাতো:—

৩০০		১৫০
	৩৭৫	
৬০০		

১৩। দুটি সংখ্যার অন্তর ৫৭৯২। বড়ো সংখ্যাটি ৯০৯৬। সংখ্যা দুটির সমষ্টি কত?

১৪। মেদিনীপুর জেলায় প্রতি বর্গ মাইলে গড়ে ৬০৫ জন লোকের বাস। মেদিনীপুরের আয়তন ৫২৭৪ বর্গ মাইল। এই জেলার লোক-সংখ্যা কত?

১৫। ঘণ্টায় ৩০০ মাইল যায় এমন একখানি এরোপ্লেনে চড়ে যদি দিন-রাত্রি সূর্যের দিকে উড়ে যাওয়া সম্ভব হত তবে ৩৫ বৎসরে সূর্যের কাছাকাছি যাওয়া যেত। সূর্য মোটামুটিভাবে কত দূরে আছে, অঙ্ক কষে বলো। (১ বৎসর=৩৬৫ দিন)

১৬। ৪৬-কে কতবার ৫৩৩০০৬ থেকে বাদ দেওয়া যেতে পারে?

১৭। কোন্ সংখ্যাকে ১০৮ দিয়ে গুণ করলে ৩২৪০ হয়?

১৮। এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে ৭৫০০০ টাকা তাঁর ৪ পুত্র ও ৩ কন্যাকে এরূপে ভাগ করে দিলেন যে, তিনজন কন্যা সবসমুদয় যত পেলেন প্রতি পুত্র তত পেলেন। প্রতি পুত্র ও কন্যা কত পেলেন?

১৯। একটি বিদ্যালয়ে বালকের সংখ্যা বালিকার সংখ্যার দ্বিগুণ। বিদ্যালয়ে মোট ৬২৭ জন বালক-বালিকা থাকলে, বিদ্যালয়ে বালকের সংখ্যা কত?

২০। আমি দুদিনে মোট ৬৩৪ তার সূতা কেটেছি। প্রথম দিন অপেক্ষা দ্বিতীয় দিন ৩২ তার বেশি সূতা কেটেছি। আমি কোন্ দিন কত তার সূতা কেটেছি?

২১। অবিভক্ত বাংলার লোক-সংখ্যা ৬০৫০০০০০ ছিল। দেশ বিভাগের পরে দেখা গেল পূর্ববঙ্গের লোক-সংখ্যা পশ্চিমবঙ্গ অপেক্ষা ১৪৫০০০০০ বেশি হল। দেশ বিভাগের ফলে কোন্ বাংলার লোক-সংখ্যা কত হল?

২২। দুটি সংখ্যার যোগফল ৩৭০ এবং বিয়োগফল ৬২। সংখ্যা দুটি কি কি?

২৩। কোনো এক বিদ্যালয়ের প্রত্যেক ছাত্র পনের পয়সা করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৭৫ টা. ৩০ প. চাঁদা আদায় হল। বিদ্যালয়ের ছাত্র-সংখ্যা কত?

২৪। একখানি গাড়ির কোনো এক চাকার বেড় ২ মি. ৫০ সেনি.। গাড়িখানা ৫ কিলোমিটার পথ যেতে ঐ চাকাটি কতবার ঘুরবে?

২৫। শব্দ-তরঙ্গ প্রতি সেকেন্ডে ৩৫০ মিটার যায়। ১৪ কিলো-

মিটার দূরে একটি কামান গর্জন হলে কতক্ষণ পরে তার শব্দ শোনা যাবে?

২৬। আমি প্রতিদিন ২০০ গ্রাম চালের ভাত খাই। এক বৎসরে আমি কত কিলোগ্রাম চালের ভাত খাব? (৩৬৫ দিনে ১ বৎসর)

২৭। একখানি পোস্টকার্ডের মূল্য ৫ পয়সা। একটি বিদ্যালয়ের হিসাবের খাতা থেকে দেখা গেল যে, কোনো এক বৎসর চিঠিপত্র লিখতে বিদ্যালয়ের ১০০০ খানি পোস্টকার্ডের প্রয়োজন হয়েছে। পোস্টকার্ড বাবত ঐ বৎসর বিদ্যালয়ের খরচ কত টাকা হয়েছে?

২৮। আমি প্রতিদিন ১ খানি খবরের কাগজ কিনি। প্রতিখানি কাগজের দাম ১৬ পয়সা হলে, খবরের কাগজ বাবত বৎসরে (৩৬৫ দিন) আমার খরচ কত?

২৯। একখানি বর্গক্ষেত্রাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ১২৫ মিটার। বাগান-খানিকে তারকাটা দিয়ে ৫ বার ঘিরতে কত কিলোমিটার লম্বা তার-কাটা প্রয়োজন?

প্রশ্নমালা ৩

১। ক্রিকেট খেলায় স্ফিজিং ও অভিজিং একত্রে ৭৫ রান, অভিজিং ও অসিত একত্রে ৯০ রান এবং স্ফিজিং ও অসিত একত্রে ৫১ রান করল। কে কত রান করেছে?

২। বর্তমানে সন্মন ও তার বাবার বয়সের সমষ্টি ৫৫ বৎসর। ১০ বৎসর পূর্বে তার বাবার বয়স তার বয়সের ৪ গুণ ছিল। বর্তমানে সন্মনের বাবার বয়স কত?

৩। পর পর তিনটি সংখ্যার সমষ্টি ২৯৪। সংখ্যা তিনটি কি কি?

৪। কোনো বিদ্যালয়ের তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে মোট ১৩০ জন ছাত্র আছে। চতুর্থ শ্রেণী অপেক্ষা পঞ্চম শ্রেণীতে ৮ জন ছাত্র কম আছে এবং চতুর্থ শ্রেণীতে তৃতীয় শ্রেণী অপেক্ষা ৬ জন ছাত্র বেশি

আছে। বিদ্যালয়টিতে তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর কন্ট্রিটে কত ছাত্র আছে?

৫। ৭৪২৬৫ থেকে কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৭৯ দিয়ে নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

৬। প্রতি বৎসর ১২০০ টাকা করে খরচ করায় এক ব্যক্তির ৮ বৎসরে যা ঋণ হল, প্রতি বৎসর ১১৬৪ টাকা করে খরচ করে ১০ বৎসরে তিনি সেই ঋণ পরিশোধ করলেন। ঐ ব্যক্তির বাৎসরিক আয় কত?

৭। আমি একটি ঘড়ি কিনেছি। ঘড়িটির ক্রয়-মূল্য এরূপ যে, ঘড়িটি ১৭৫ টাকায় বিক্রয় করলে যে ক্ষতি হবে, ১৯০ টাকায় বিক্রয় করলে তত লাভ হবে। ঘড়িটি আমি কত দিয়ে কিনেছি?

৮। কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৬১৬২-র সঙ্গে যোগ করলে যোগফল ৯৯ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

৯। কত কম সংখ্যক টাকা ১৪৯২৫০ টাকার সঙ্গে যোগ করলে ৪৭৪৪ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যেতে পারবে?

১০। কিছু সংখ্যক ফল ৬৫ জন লোকের মধ্যে ভাগ করে দেওয়ায় ৩৫টি ফল অবশিষ্ট রইল। যদি ফলগুলিকে ১৩ জন লোকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে হয় তবে কটি ফল অবশিষ্ট থাকবে?

১১। চার অঙ্কের কোন্ ক্ষুদ্রতম ও কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৬৮ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হবে?

১২। ৬১৬২-র নিকটতম কোন্ সংখ্যা ৯৯ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হবে?

১৩। একখানি গাড়ির সম্মুখের ও পশ্চাদ্ভাগের চাকার পরিধি যথাক্রমে ৪ মি. ও ৫ মি.। ১০০ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করতে গাড়িখানির সম্মুখের চাকা পশ্চাদ্ভাগের চাকা অপেক্ষা কতবার বেশি ঘুরবে?

দ্বিতীয় অধ্যায়

অগ্নিশ্র গুণন ও ভাগহার

(ক) গুণন

১। নামতা

প্রতি সারে ১৬টি করে গাছ থাকলে যে, ৮ সারে ১২৮টি গাছ থাকবে, অথবা প্রতিখানি বোঁগেতে ৫ জন করে বসলে যে, ১২ খানি বোঁগেতে ৬০ জন বসতে পারবে, এ সকল কথা আজ তোমরা জিজ্ঞাসামাত্র বলে দিতে পার। কেননা, কিছু কিছু নামতা তোমরা আগেই শিখেছ।

যদি জিজ্ঞাসা করি প্রত্যেককে ১১টি করে লিচু দিলে তোমাদের ৪ জনকে দিতে কীট লিচুর প্রয়োজন, তোমরা অঙ্ক কষে উত্তর দিতে পার ৪৪টি, কিন্তু হয়তো জিজ্ঞাসামাত্র উত্তর দিতে পার না। কারণ, ১১-র নামতা তোমরা শেখ নি। অঙ্ক তাড়াতাড়ি করবার জন্য ১ থেকে ২০ পর্যন্ত সংখ্যার নামতা মৃদুস্থ রাখা সুবিধাজনক।

বার দুগুণে চাবিশ, তিন বারম্ ছত্রিশ, অথবা চার বারম্ আটচল্লিশ; এর অর্থ ১২কে ২ বার যোগ করলে ২৪, ৩ বার যোগ করলে ৩৬, এবং ৪ বার নিয়ে যোগ করলে ৪৮ হয়—এ কথা তোমরা জান। ১২কে ২ বার যোগ করাও যা, ১২কে এক এক করে বাড়িয়ে ১২ বাড়িয়ে দেওয়াও তাই। এরূপে ১২কে ১২ বাড়িয়ে দিয়ে যে ফল হল তাকে এক এক করে আরো ১২ বাড়িয়ে দিলে ১২কে ৩ বার নেওয়া হয়। এভাবে ১২কে ৪ বার, ৫ বার নিয়ে যোগ করলে কত হয়, তাও পাওয়া যেতে পারে।

তোমাদের সুবিধার জন্য পরপৃষ্ঠার তালিকায় ১ থেকে ২০ পর্যন্ত সংখ্যার নামতা দেওয়া গেল। তোমরা ছক-তালিকাটি দেখে সব নামভাগদুলোকে ভালো করে আয়ত্ত করে ফেলো। যে-স্তম্ভের মাথায় যে-অঙ্কটি আছে, সেই স্তম্ভে সেই অঙ্কের নামতা দেওয়া আছে।

[illegible]

১২ ১১ ১০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১	১১ ১০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১	১০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১	৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১ ১ম সারি
+	+	+	+ ২য় সারি
+	+	+	+ ৩য় সারি
+	+	+	+ ৩য় সারি

উপরের চিত্রে কয়টি চারাগাছ আঁকা আছে। তাদের সংখ্যা গণনা করলে দেখতে পাওয়া যাবে ১২।

প্রত্যেক সারিতে ৪টি করে ৩ সারে মোট গাছের সংখ্যা ৪×৩ । আবার গাছগুলোকে ৩টি করে ৪টি স্তম্ভে আছে বলেও ধরা যেতে পারে। এ ক্ষেত্রে গাছের সংখ্যা হল ৩×৪ ।

অতএব, $৪ \times ৩ = ৩ \times ৪ = ১২$ ।

এমনিভাবে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখানো যেতে পারে যে, গুণ্য ও গুণক পরস্পর স্থান পরিবর্তন করলে গুণফলের কোনোরূপ তারতম্য হয় না। যেমন $৭ \times ৮ = ৫৬$ আবার $৮ \times ৭ = ৫৬$ । মনে রেখো, দুটি সংখ্যার গুণফল বের করতে হলে ছোটো সংখ্যাটিকে গুণক হিসাবে ব্যবহার করলে স্ফুটন হয়।

প্রশ্নমালা ৪

১। নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর মৃদু মৃদু দাওঃ—

(ক) কোনো শ্রেণীর প্রত্যেক শিশুর বই কেনবার জন্য ৯ টাকা প্রয়োজন হলে, শ্রেণীতে ১৩ জন ছাত্রের বই কিনতে কত ব্যয় হবে?

- (খ) সাত দিনে ১ সপ্তাহ। ১৯ সপ্তাহে কত দিন?
- (গ) একজন লোক প্রতিদিন ৮ টাকা উপার্জন করেন।
১৮ দিনে তিনি কত উপার্জন করবেন?
- (ঘ) ১৫ দিনে ১ পক্ষ হয়। ৯ পক্ষে কত দিন?
- (ঙ) সুশোভনদের সবজি বাগানে ১৭টি সারি আছে। প্রতি
সারিতে ৯টি করে লঙ্কাগাছ লাগানো হয়েছে। বাগানে
মোট লঙ্কাগাছের সংখ্যা কত?
- (চ) একটি শ্রেণীতে বসবার জন্য ১০ খানি বোর্ডিং আছে।
প্রত্যেক বোর্ডিংতে ৬ জন ছাত্র বসতে পারে। শ্রেণীতে
মোট কত ছাত্র বসতে পারে?
- (ছ) ১৪ জন ভিক্ষুককে কিছদ আম বিতরণ করা হল।
প্রত্যেক ভিক্ষুক ৮টি করে আম পেলে, মোট কত আম
বিতরণ করা হয়েছিল?
- (জ) ২০ জন দরিদ্র ব্যক্তি প্রত্যেকে ১০ টাকা করে সাহায্য
পেয়েছেন। তাঁরা মোট কত টাকা সাহায্য
পেয়েছেন?

২। একটি সভায় ২০ সারিতে লোক বসেছে। প্রতি সারে ১৮
জন করে বসলে সভায় মোট কত লোক বসেছে?

৩। আমি প্রতিদিন ১৪ মাইল করে ১৮ দিন ভ্রমণ করেছি। আমি
মোট কত মাইল পথ ভ্রমণ করেছি?

৪। কোনো একটি ছাত্রাবাসে প্রতিদিন ১৩ কি. গ্রাম চাল খরচ হয়।
১৯ দিনে ছাত্রাবাসটিতে মোট কত কি. গ্রাম চাল খরচ হবে?

৫। একটি পদুস্তকালয়ে ৭টি আলমারি আছে। প্রত্যেক আলমারিতে
৪টি শেল্ফ আছে। প্রত্যেক শেল্ফে ১৫খানি করে পদুস্তক থাকলে,
পদুস্তকালয়ে বইয়ের সংখ্যা কত?

৬। গুণ করোঃ—

- (ক) ২৯কে ১৭ দ্বারা; (খ) ৩৬কে ১৯ দ্বারা; (গ) ৫৬কে ১৫ দ্বারা; (ঘ) ৬৭কে ১৪ দ্বারা; (ঙ) ৬৯কে ১৮ দ্বারা; (চ) ৯৯কে ১৯ দ্বারা; (ছ) ৭৬কে ১৩ দ্বারা; (জ) ৮৯কে ১৭ দ্বারা।

৭। গুণফল নির্ণয় করোঃ—

- (১) ৫×৩৭ (২) ১৩×৭৯ (৩) ৫×৯৭
(৪) ১৮×৭৪ (৫) ১৯×৫৭ (৬) ১৭×৮৭

২। ০ দ্বারা গুণ

০র নিজের কোনো মূল্য নাই। তার অর্থ ‘একটিও না’, ‘একবারও না’, ‘কিছুই না’। কাজেই, কোনো সংখ্যাকে ০ দ্বারা গুণ করার অর্থ সংখ্যাটিকে একবারও না নেওয়া। সুতরাং, কোনো সংখ্যাকে ০ দ্বারা গুণ করলে গুণফল শূন্য হবে।

আবার, কোনো সংখ্যা $\times ০ = ০ \times$ কোনো সংখ্যা। অতএব, শূন্যকে কোনো সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হলেও গুণফল ০ হবে। তা হলে পাওয়া যাচ্ছে যে, কোনো সংখ্যাকে ০ দিয়ে অথবা ০কে কোনো সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হলে গুণফল ০ হয়। যেমন, $৫ \times ০ = ০$, $০ \times ৭ = ০$, $৫৯৭ \times ০ = ০$ ইত্যাদি।

এটা সহজেই বোঝা যাবে যে, $০ \times ০ = ০$

৩। ১০, ১০০০ ইত্যাদি দ্বারা গুণ

শূন্যের নিজের কোনো মূল্য নাই সত্য কিন্তু সে যখন কোনো সংখ্যার ডান দিকে বসে তখন সে সংখ্যাটির মূল্য বাড়িয়ে দেয়। কোনো সংখ্যার ডান দিকে একটি শূন্য বসলে সংখ্যাটি ১০ গুণ হয়ে যায়, সংখ্যার ডান দিকে দুটি শূন্য বসলে তা ১০০ গুণ, তিনটি শূন্য বসলে সংখ্যাটি ১০০০ গুণ, ইত্যাদি হয়। যেমন, $৫ \times ১০ = ৫০$, $৫৭ \times ১০০ = ৫৭০০$, $৩৯ \times ১০০০ = ৩৯০০০$ ইত্যাদি।

৪। উৎপাদক সাহায্যে গুণ

একে ৮ দ্বারা গুণ করলে গুণফল ৫৬ হয়। তোমরা জান, ৮এর দুটি উৎপাদক ৪ ও ২। $৭ \times ৪ = ২৮$, $২৮ \times ২ = ৫৬$ । একে ৪ দ্বারা গুণ করে গুণফলকে ২ দ্বারা গুণ করলেও ঐ একই ফল পাওয়া যায়। আবার যদি $৮ = ২ \times ২ \times ২$ নেওয়া হয়, তবে $৭ \times ২ = ১৪$, $১৪ \times ২ = ২৮$, $২৮ \times ২ = ৫৬$ । এইরূপে দেখানো যেতে পারে যে, কোনো সংখ্যাকে অপর কোনো সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে যে গুণফল হয়, সংখ্যাটিকে অপর সংখ্যাটির (গুণক) উৎপাদকসমূহ দ্বারা গুণ করলেও একই গুণফল পাওয়া যায়।

উদাহরণ। একে ১৫ দ্বারা উৎপাদক সাহায্যে গুণ করো।

$$\begin{array}{r}
 ১৫ = ৫ \times ৩ \\
 ৭৭ \\
 ৫ \\
 \hline
 ৩৮৫ \quad = ৫\text{-র গুণফল} \\
 ৩ \\
 \hline
 ১১৫৫ \quad = (৫ \times ৩) \text{ বা } ১৫\text{-র গুণফল}
 \end{array}$$

৫। ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতির গুণিতক দ্বারা গুণ

উদাহরণ। $২৫ \times ৭০০ =$ কত?

$$\begin{array}{r}
 ৭০০ \quad = ৭ \times ১০০ \\
 ২৫ \\
 ৭ \\
 \hline
 ১৭৫ \quad = ৭\text{এর গুণফল} \\
 ১০০ \\
 \hline
 ১৭৫০০ \quad = (৭ \times ১০০) \text{ বা } ৭০০\text{-র গুণফল}
 \end{array}$$

অনুদ্রুপভাবে, কোনো সংখ্যাকে ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদির গুণিতক দ্বারা গুণ করতে হলে, গুণ্যকে গুণিতকের সাহায্যে গুণ করে গুণফলের ডান দিকে নির্দিষ্ট সংখ্যক শূন্য বসিয়ে ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদির গুণন-ক্রিয়া সম্পাদন করা হয় ও এইভাবে নির্ণেয় গুণফল পাওয়া যায়।

৬। গুণের সাধারণ প্রণালী

মনে করো, ৭কে ৫ দ্বারা গুণ করতে হবে। গুণফল ৩৫ তা তোমরা জান। এখন $৫=৩+২$

$$\begin{array}{r} ৭ \\ ৫ \\ \hline ৩৫ \end{array}, \quad \begin{array}{r} ৭ \\ ৩ \\ \hline ২১ \end{array}, \quad \begin{array}{r} ৭ \\ ২ \\ \hline ১৪ \end{array}, \quad ৩৫=২১+১৪।$$

উপরের প্রণালীতে দেখানো হয়েছে যে, ৭কে ৫ দ্বারা গুণ করলে যে গুণফল পাওয়া যায়, যে-সংখ্যা দুটির সমষ্টি ৫এর সমান, তাদের প্রত্যেকের দ্বারা ৭কে পৃথকভাবে গুণ করে গুণফলগুলোর সমষ্টি নিলেও একই ফল হয়।

৩৫৪কে ২৩৬ দ্বারা গুণ করতে হবে।

$২৩৬=২ শতক + ৩ দশক + ৬ একক = ২০০+৩০+৬$ । কাজেই ৩৫৪কে ২০০, ৩০ ও ৬ দ্বারা পৃথক পৃথক ভাবে গুণ করে এই আংশিক গুণফলগুলির সমষ্টি নিলেই ২৩৬ দ্বারা গুণ করার ফল পাওয়া যাবে। প্রক্রিয়াটি নিচে দেখানো গেলঃ—

$$\begin{array}{r} ৩৫৪ \\ ২৩৬ \\ \hline ২১২৪ \\ ১০৬২০ \\ ৭০৪০০ \\ \hline ৮৩৫৪৪ \end{array} \quad \begin{array}{l} = ৬ \text{ দিয়ে গুণের ফল} \\ = ৩০ \text{ " " " } \\ = ২০০ \text{ " " " } \\ = ২৩৬ \text{ " " " } \end{array}$$

সাধারণত ডান দিকের শূন্যগুলো না লিখে প্রক্রিয়াটি নিম্নলিখিত-
ভাবে লিখতে হয়—

$$\begin{array}{r}
 ৩৫৪ \\
 ২৩৬ \\
 \hline
 ২১২৪ \\
 ১০৬২ \\
 ৭০৮ \\
 \hline
 ৮৩৫৪৪
 \end{array}$$

প্রথম সারিতে একক স্থানীয় ৬ দ্বারা গুণফল লেখা হয়েছে। দ্বিতীয় সারিতে দশক স্থানীয় ৩ দ্বারা গুণফল এক ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে লেখা হয়েছে। এইভাবে শতক স্থানীয় ও উচ্চতর স্থানীয় সংখ্যা দ্বারা গুণফল-গুলোকে ক্রমান্বয়ে এক এক ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে লেখা হয়ে থাকে।

প্রশ্নমালা ৫

১। মুখে মুখে উত্তর দাওঃ—

(ক) $৭৫ \times ০ =$ কত?	(খ) $৭৬৭ \times ০ =$ কত?
(গ) $০ \times ১৫৯ =$ কত?	(ঘ) $৮৭ \times ১০ =$ কত?
(ঙ) $৫৬ \times ১০০ =$ কত?	(চ) $৩৫৮ \times ১০ =$ কত?
(ছ) $৩৬৭ \times ১০০ =$ কত?	(জ) $২৫ \times ১০০০ =$ কত?
(ঝ) $১৫ \times ৭০ =$ কত?	(ঞ) $৩৯ \times ৩০০ =$ কত?
(ট) $৩৫ \times ৩০০ =$ কত?	(ঠ) $৫০০ \times ৭০০ =$ কত?

২। একখানি পুস্তকে ১৮৭ পৃষ্ঠা আছে। প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ৩৪টি করে সার থাকলে পুস্তকখানিতে মোট কতগুলো সার আছে?

৩। এক মাইলে ৫২৮০ ফুট। ৪৬ মাইলে কত ফুট?

৪। এক বিঘা জমির মূল্য ৫৭৮ টাকা। ২০৯ বিঘা জমির মূল্য কত?

৫। যদি একটি রেলগাড়ি ৪৯০ মন ওজন বহিতে পারে, তবে এরূপ ৭০৮টি গাড়ি কত মন ওজন বহিতে পারবে?

৬। প্রত্যেক দরিদ্র ব্যক্তিকে গৃহ-নির্মাণ বাবত ৯০৮ টাকা করে দিলে, ১০০৯ জন দরিদ্র ব্যক্তিকে দিতে কত টাকা প্রয়োজন?

৭। ১৯৪১ খৃষ্টাব্দের গণনানুযায়ী মর্শিদাবাদ জেলায় প্রতি বর্গ মাইলে গড়ে ৭৯৫ জন লোকের বাস ছিল। মর্শিদাবাদের আয়তন ২০৬৩ বর্গ মাইল হলে, ঐ বৎসর মর্শিদাবাদের লোক-সংখ্যা কত ছিল?

৮। গুণফল নির্ণয় করোঃ—

(১) ৭৯২×৪৭	(২) ৮৮৯×৯৮
(৩) ৯৯৯×৯৯	(৪) ৫০৬×৬৯
(৫) ৭০৮×৮০	(৬) ৭০৩৯×৫৩৮
(৭) ৮০০৬×৬০৯	(৮) ৫৮০০×৯৭০০
(৯) ৮৫৪×৯০৯	(১০) ৯৫৮৭৯×৯৮৬৫৭
(১১) ৭০৬৩৯×৯৮০০৯	(১২) ৪৭৯৮২৫×৫৯৭৩৮

৯। উৎপাদকের সাহায্যে গুণ করোঃ—

(ক) ৯৫৯×১২০ (খ) ৭৮৯×২১৬ (গ) ৫২৯৮×২১৪

১০। ধারাবাহিক গুণফল বের করোঃ—

(১) ১৫×১৭×১৯ (২) ২৮×২৯×৩৭ (৩) ৫৯×৯৮×৬৯

১১। নিম্নলিখিত গুণ অঙ্কগুলিতে তারকা-চিহ্নিত স্থানের অঙ্ক-গুলো নির্ণয় করোঃ—

$$\begin{array}{r} \text{(ক)} \quad ৪ * ৩ * ৮ * \\ \times ৮ \\ \hline \end{array}$$

$$৩ * ৬ * ২৪০$$

$$\begin{array}{r} \text{(খ)} \quad ৩৫৯৭ \\ * * * \\ \hline \end{array}$$

$$* * ৭৯১$$

$$* * * * *$$

$$* * * * *$$

$$* * * * ৫৪১$$

১২। একটি গদ্য অঙ্ক গদ্যাটি ৯৯৯ এবং গদ্যফলের ডান দিকের শেষ তিন অঙ্ক ১৯৩; অন্যান্য অঙ্কগুলো মূছে গেছে। সম্পূর্ণ গদ্যনাট উদ্ধার করো।

১৩। একখানি বই কোনো এক সংস্করণে ২০৮৯ কপি ছাপানো হল। যদি বইটিতে ৭৯৮ পৃষ্ঠা থাকে, তবে বইটির এই সংস্করণে মোট কত পৃষ্ঠা ছাপা হল?

১৪। একজন গ্রন্থকার সপ্তাহে মোট ৭০৩৭০টি শব্দ লিখলেন। সোম ও মঙ্গলবার প্রত্যহ তিনি ৩৯৮টি শব্দ লিখলেন। বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনিবারে প্রত্যহ ১০০৪৯টি শব্দ লিখলেন। গ্রন্থকার রবিবার দিন কত শব্দ লিখেছিলেন?

১৫। জলপাইগুড়ি জেলায় দুটি মহকুমা। জলপাইগুড়ি সদর ও আলিপুর। জলপাইগুড়ি সদর ১৪১০ বর্গ মাইল ও আলিপুর মহকুমা ১০৭৮ বর্গ মাইল। জলপাইগুড়ি সদর ও আলিপুর মহকুমায় প্রতি বর্গ মাইলে লোক-সংখ্যা যথাক্রমে ৩৭২ ও ২৯৭। কোন্ মহকুমায় লোক-সংখ্যা অধিক ও কত অধিক?

১৬। একটি ভাগ অঙ্কের ভাজক ২৬৮, ভাগফল ২১৬ ও অবশিষ্ট ৮। ভাজ্য কত?

(খ) ভাগহার

১। ভাগের সাধারণ প্রণালী

তোমরা দুই অঙ্ক-বিশিষ্ট ভাজক দ্বারা ভাগ করতে শিখেছ। নিচে যে-কোনো সংখ্যক অঙ্ক-বিশিষ্ট ভাজক দ্বারা কিরূপে ভাগ করতে হয় তা উদাহরণ সাহায্যে বোঝানো হচ্ছে।

উদাহরণ। ১১২৪৫৬কে ৩২৯ দ্বারা ভাগ করো।

ভাজকে তিনটি অঙ্ক আছে। ভাজ্যের বাঁ দিক থেকে তিনটি অঙ্ক নিলে (অঙ্ক তিনটি পর পর হবে) ১১২ পাওয়া যায়। কিন্তু ১১২, ৩২৯ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। কাজেই, ভাজ্যের বাঁ দিক থেকে

আরো একটি অধিক অঙ্ক অর্থাৎ (৩+১) বা ৪টি অঙ্ক গুণে ৪র্থ অঙ্কের ডান দিকে একটি কমা (,) বসালে ভাজ্যটি হয়—

$$১১২৪,৫৬ = ১১২৪ \text{ শতক} + ৫ \text{ দশক} + ৬ \text{ একক।}$$

$$০২৯) ১১২৪,৫৬ (৩ \text{ শতক}$$

$$\underline{৯৮৭}$$

$$১৩৭ \text{ শতক}$$

$$\underline{৫ \text{ দশক}}$$

$$১৩৭৫ \text{ দশক (৪ দশক}$$

$$\underline{১৩১৬}$$

$$৫৯ \text{ দশক}$$

$$\underline{৬ \text{ একক}}$$

$$৫৯৬ \text{ একক (১ একক}$$

$$\underline{০২৯}$$

$$২৬৭ \text{ একক}$$

সুতরাং ভাগফল = ৩ শতক ৪ দশক ১ একক

$$= ৩৪১$$

$$\text{এবং ভাগশেষ} = ২৬৭$$

অঙ্কটিকে সংক্ষেপে নিম্নলিখিত উপায়ে লেখা যায়:—

$$\dots ৩৪১$$

$$০২৯) ১১২৪৫৬$$

$$\underline{৯৮৭}$$

$$১৩৭৫$$

$$\underline{১৩১৬}$$

$$৫৯৬$$

$$\underline{০২৯}$$

$$২৬৭$$

নিয়মঃ ভাজকে যতটি অঙ্ক আছে ভাজ্যের বাঁ দিক হতে সেই কয়টি অঙ্ক নেওয়ার পর যদি দেখা যায় যে, ভাজ্যের ঐ অংশটুকু ভাজক

Date... 15-7-85

গণিত

Acc. No... 3328



দ্বারা বিভাজ্য, তবে ঐ অংশকে প্রথমে ভাগ করতে হবে। কিন্তু যদি ভাজ্যের ঐ অংশ ভাজক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয় তবে ভাজ্য হতে পরবর্তী আরো একটি অঙ্ক নিয়ে ভাগ করতে হবে। ভাগ করে যে ফল হবে তা, ভাজ্যের যে অঙ্ক পর্যন্ত ভাগ করা হবে, সেই অঙ্কের মাথায় লিখতে হবে। এই ভাগ-ক্রিয়ার ফলে যে অবশিষ্ট পাওয়া যাবে তার ডান দিকে ভাজ্যের পরবর্তী অঙ্কটি বসিয়ে ভাগ করতে হবে। ভাগফল, যে অঙ্কটি ভাজ্য হতে নামিয়ে আনা হয়েছে, তার মাথায় লিখতে হবে ও এরূপে অগ্রসর হতে হবে।

উপরের ভাগটিতে ভাজকের অঙ্ক-সংখ্যা তিন। সেই অনুযায়ী ভাজ্যের বাঁ দিক হতে তিনটি অঙ্ক নিলে ১১২ নিতে হয়। কিন্তু ১১২ ভাজক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। কাজেই, ভাজ্যের পরবর্তী অঙ্ক ৪ নিলে ভাজ্যের যে অংশটি নেওয়া হয় তা হল ১১২৪। ১১২৪এর মধ্যে ৩২৯ তিন বার যায়, অবশিষ্ট থাকে ১৩৭। ভাগফল ৩কে ৪এর মাথায় লেখা হয়েছে। ভাগশেষ ১৩৭এর ডান দিকে ভাজ্যের পরবর্তী অঙ্ক ৫ নামিয়ে ভাগ করার ফলে যে ভাগফল হল, তাকে ৫এর মাথায় লেখা হয়েছে ও এরূপে অগ্রসর হওয়া গেছে।

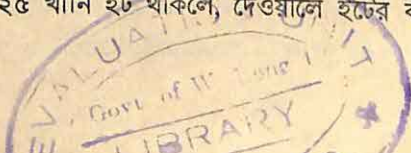
প্রশ্নমালা ৬

১। ৭৬৭২৬ টাকা ৩৩৮ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত করে পাবে?

২। একটি খলিতে ৩৫৭ টাকা ধরলে ৭২৪৭১ টাকা রাখতে কতটি খলির আবশ্যক হবে?

৩। ৭৫৩১৮ মাইল রাস্তা তৈরি করতে ২৪৬৭৪১৭৬৮ টাকা খরচ হলে প্রতি মাইল রাস্তা তৈরি করতে কত খরচ হবে?

৪। একটি দেওয়াল গাঁথতে ৫৮৩৭০০ খানি ইটের প্রয়োজন হল। প্রতি সারে ৩২৫ খানি ইট থাকলে, দেওয়ালে ইটের কয়টি সার আছে?



৫। এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ১৪৭৪৬০ টাকা। ঐ ব্যক্তির দৈনিক আয় কত? (১ বৎসর=৩৬৫ দিন)

৬। ৩৪৬২৫০ থেকে ৬২৫ কত বার বিয়োগ করা যায়?

৭। কোন সংখ্যাকে ৯৯৯ দ্বারা গুণ করলে গুণফল ১৮২৮১৭ হয়?

৮। ভাজক ৮৮২, ভাজ্য ৮৯৫৪০। ভাগফল ও ভাগশেষ কত?

৯। কিছু সংখ্যক বালক মোট ২৪০২০ তার সদতা কেটেছে। প্রত্যেকে ৬৪০ তার সদতা কেটে থাকলে, বালকের সংখ্যা কত?

১০। একখানি জাহাজ প্রতিদিন ৩২৫ মাইল যায়। ২৮২৭৫ মাইল পথ যেতে জাহাজখানির কত দিন লাগবে?

১১। নিম্নলিখিত ভাগ-ক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করো:—

(ক) $৫৬২৪৬৪ \div ৩২৪$

(খ) $২৭১২০৯৬ \div ৪৩৮$

(গ) $২০৭০৯৬৬ \div ২৫৮$

(ঘ) $৩১৯৯৮৭৮ \div ৫৯৪$

(ঙ) $২৭০৩০০৯ \div ৪৪৭$

(চ) $২৪৩১৪৮৫ \div ৮৩৭$

(ছ) $১৮৭২৭২০ \div ২১৬$

(জ) $২০৫৩৯০০ \div ৮৩৪$

(ঝ) $১০১৮৫৮৪ \div ১০৩২$

(ঞ) $৩৫২৩১৭৪ \div ৬০০২$

(ট) $১৫৬১০ \div ১০০০$

(ঠ) $১৬৩৮৪ \div ৫০০$

(ড) $৩৭৯২১৬ \div ২১৬$

(ঢ) $৪৯০০৫৪ \div ২৯৮$

(ণ) $৭৮০৫৩ \div ৪০৯$

১২। নিম্নলিখিত ভাগ অঙ্কগুলিতে লুপ্ত অঙ্কগুলি নির্ণয় করো:—

$$\begin{array}{r} \text{. . . } * ৩ \\ (ক) \quad ২৪ *) *** ৭ \\ \underline{২ **} \\ *** \\ \underline{***} \\ ২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} *** \\ (খ) \quad ২ * ৫) ৭ *** ০ \\ \underline{***} \\ ৭ ** \\ \underline{***} \\ ৯ * ০ \\ \underline{* ৪ *} \end{array}$$

১৩। ১৫৫খানি বস্তার প্রতিটিতে ২০৮টি আম আছে। যদি আমগুলো ১২৪ জন বালক-বালিকার মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হয়, তবে প্রত্যেকে কয়টি করে আম পাবে?

১৪। একখানি পুস্তকের প্রতি পৃষ্ঠায় ৩৬টি লাইন ধরে। প্রতি লাইনে ১১টি শব্দ থাকবে। ৬২১৭২টি শব্দ পুস্তকখানির কত পৃষ্ঠায় ধরবে?

১৫। ১৫৯০ ও ১৩২৫-এর সমষ্টিতে তাদের অন্তর কত বার আছে?

১৬। প্রতি বাড়িতে গড়ে ৩৪ জন করে একটি শহরের কিছু-সংখ্যক বাড়িতে ২৫২৬২ জন ও প্রতি বাড়িতে ২৯ জন করে অবশিষ্ট বাড়িগুলিতে মোট ৩৫৯৬ জন লোক বাস করে। শহরটিতে বাড়ির সংখ্যা কত?

২। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগহার

(ক) উৎপাদক

তোমরা জান যে, দুটি সংখ্যা যদি এমন হয় যে, একটিকে অপরটি দ্বারা ভাগ করলে নিঃশেষে মিলে যায়, তা হলে ছোটো সংখ্যাটিকে বড়োটির উৎপাদক বলে। একটি সংখ্যা যদি অপর কতকগুলি সংখ্যার প্রত্যেকটি দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হয়, তবে এই সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিই পূর্ববর্তী সংখ্যাটির উৎপাদক। যেমন ৬ সংখ্যাটি ৩ ও ২ এদের প্রত্যেকের দ্বারাই সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য। কাজেই, ৩ ও ২, ৬-এর উৎপাদক। উৎপাদকের অপর নাম গুণনীয়ক।

(খ) কোনো সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা ও অপর সংখ্যাটির উৎপাদকগুলির দ্বারা ভাগহার

$$৪৮ \div ৬ = ৮। \text{ আবার, } ৪৮ \div ২ = ২৪, ২৪ \div ৩ = ৮।$$

৪৮কে ৬ দ্বারা ভাগ করে যে ভাগফল পাওয়া গেল, ৬এর উৎপাদক ২ ও ৩ দ্বারা সংখ্যাটিকে পর পর ভাগ করলেও ভাগফল একই হল। উভয় ক্ষেত্রেই ফল ৮। এভাবে দেখানো যেতে পারে যে, কোনো সংখ্যাকে

অপর কোনো সংখ্যা দ্বারা সমগ্রভাবে ভাগ করলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, সংখ্যাটিকে অপর সংখ্যাটির উৎপাদকগুলি দ্বারা পর পর ভাগ করলেও শেষে ভাগফল একই হয়।

(গ) সাধারণ প্রণালী

উদাহরণ ১ঃ—২৩১টি কাঠিকে প্রথমতঃ দুটি দুটি নিয়ে আট বাঁধা গেল। পরে এই আটগুদুল তিন-তিনটি নিয়ে অপেক্ষাকৃত বড়ো আট ও তারপরে এই অপেক্ষাকৃত বড়ো আটগুদুল পাঁচ-পাঁচটি নিয়ে আরো বড়ো আট বাঁধা গেল। প্রত্যেক আটতে মোট কটি কাঠি হল? আটটির সংখ্যা কত হল ও কটি কাঠি অবশিষ্ট বা অবশিষ্ট রইল?

১ম বাঁধা আটগুদুলের প্রত্যেকটিতে ২ খানা করে কাঠি নেওয়া হল। কাজেই এবারে—

$$\begin{array}{r} 2 \mid 231 \\ 462 \dots 1 \end{array}$$

আটটির সংখ্যা হল ১১১ ও অবশিষ্ট থাকল ১ খানি কাঠি।

২য় বার বাঁধা আটগুদুলের প্রত্যেকটিতে ১ম বার বাঁধা আটের ৩টি নেওয়া হল। কাজেই, এবারে—

$$\begin{array}{r} 3 \mid 111 \\ 333 \dots 2 \end{array}$$

আটটির সংখ্যা হল ৩৩, অবশিষ্ট থাকল ১ম বারের ২ আট অর্থাৎ ২টি ২ বা (2×2) খানি কাঠি। আর প্রতি আটতে থাকল (2×3) কাঠি।

৩য় বার বাঁধা আটগুদুলের প্রত্যেকটিতে ২য় বার বাঁধা আটের ৫টি করে নেওয়া হল। সুতরাং এক্ষণে—

$$\begin{array}{r} 5 \mid 33 \\ 165 \dots 8 \end{array}$$

আটটির সংখ্যা হল ৭, অবশিষ্ট থাকল ২য় বারের আটের ৪টি।

অবশিষ্ট আট ৪টির কাঠির সংখ্যা $= 8 \times 3 \times 2$ । আর প্রতি আটতে থাকল $(2 \times 3 \times 5)$ টি কাঠি।

অতএব, প্রতি আটের কাঠির সংখ্যা $= 2 \times 3 \times 5 = 30$

আটের সংখ্যা $= 9$

এবং অবশিষ্ট কাঠির সংখ্যা $= 1 + 2 \times 2 + 8 \times 3 \times 2$

$$= 1 + 8 + 28$$

$$= 37$$

আবার, প্রতি আটতে ৩০টি কাঠি থাকলে আট ও অবশিষ্ট কাঠির সংখ্যা নিম্নরূপ পাওয়া যায় :

$$\begin{array}{r} 09 \\ 30 \overline{) 270} \\ \underline{270} \\ 0 \end{array}$$

উপরের উদাহরণটি হতে দেখা গেল যে, কোনো সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে যে ভাগফল ও ভাগশেষ পাওয়া যায়, ঐ সংখ্যাকে অপর সংখ্যাটির উৎপাদকগুলি দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ করলেও একই ভাগফল ও ভাগশেষ পাওয়া যায়। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগপ্রক্রিয়ার ভাগশেষটি নিম্নোক্ত উপায়ে পাওয়া গেছে:—

অবশিষ্ট $=$ প্রথম ভাগশেষ $+$ দ্বিতীয় ভাগশেষ \times প্রথম ভাজক
 $+$ তৃতীয় ভাগশেষ \times প্রথম ভাজক \times দ্বিতীয় ভাজক।

উদাহরণ ২:— 10599 কে 210 দ্বারা উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করো।

$$\begin{array}{r} 210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7 \\ 2 \mid 10599 \\ 3 \mid 5264 \dots\dots 1 \\ 5 \mid 1754 \dots\dots 2 \\ 7 \mid 250 \dots\dots 2 \\ \quad 0 \dots\dots 2 \end{array}$$

অতএব, ভাগফল=৫০

$$\begin{aligned}
 \text{ও ভাগশেষ} &= ১+২\text{টি } ২+২\text{টি } (২\times ৩) + ২\text{টি } (২\times ৩\times ৫) \\
 &= ১+২\times ২+২\times ২\times ৩+২\times ২\times ৩\times ৫ \\
 &= ১+৪+১২+৬০ \\
 &= ৭৭
 \end{aligned}$$

প্রশ্নমালা ৭

১। ২৭০ খানা কাঠিকে প্রথমে দুখানা করে নিষে আটি বাঁধা গেল। পরে প্রথম বাঁধা আটির পাঁচ-পাঁচটি নিষে এক-একটি আটি করা হল। প্রত্যেক বারের আটির সংখ্যা নির্ণয় করো।

বড়ো আটিগুলির প্রতিটিতে কয়খানা করে কাঠি থাকল?

২। ধারাবাহিকভাবে ভাগ করোঃ—

- (ক) ৬৪০৯২কে ৭ ও ১২ দ্বারা
- (খ) ৯৩৩৬৬কে ৬, ৭ ও ৯ দ্বারা
- (গ) ৩৩৮৫৬কে ২, ৪ ও ২৩ দ্বারা
- (ঘ) ৬৬১৫কে ৫, ৭ ও ৯ দ্বারা

৩। উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করোঃ—

- (ক) ১১৩৪কে ৪২ দ্বারা (খ) ২৮৩৫কে ১৮৯ দ্বারা
- (গ) ৩০৮০কে ১১০ দ্বারা (ঘ) ২২৯৫কে ১৩৫ দ্বারা

৪। ৩২৪২টি টাকা প্রথমে পনেরটি পনেরটি করে এক-একটি খলিতে রাখা হল। পরে এই খলির কুড়িটি কুড়িটি নিষে অপর কতকগুলি খলিতে ভরা হল। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারের খলির সংখ্যা নির্ণয় করো।

মোট কতটি টাকা খলির বাইরে থাকল?

১৫। গুণনীয়ক সাহায্যে ভাগ করে ভাগফল ও ভাগশেষ নির্ণয় করো—

(ক) ৮৪৫৩কে ১৪৪ দ্বারা

(খ) ৬৭৮৯কে ২৫৬ দ্বারা

(গ) ২৫৩৭৮৯কে ৫০৪ দ্বারা (৩ পঙ্ক্তিতে করো)

(ঘ) ৫৬০২৩১কে ৩১৫ দ্বারা

(ঙ) ৩৪৬৭৯৮৬৪কে ১১৫৫ দ্বারা (৪ পঙ্ক্তিতে করো)

(চ) ৯৭৭৯৬১কে ৮৬৪ দ্বারা

(ছ) ৮৯৩৫৪÷২০২৫

(জ) ৫০৩০৮৪÷৯৪৫

৬। নিম্নলিখিত ভাগ অঙ্কগুণিতে তারকা-চিহ্নিত স্থানগুণির অঙ্ক নির্ণয় করো—

$$\begin{array}{r} \text{(ক) } ৮ \quad | \quad ৪*৩* \\ \quad \quad \quad *৭৯ \quad \dots \quad ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(খ) } * \quad | \quad **৭ \\ \quad \quad \quad ৩ \quad | \quad ২*৯ \quad \dots \quad ১ \\ \quad \quad \quad \quad \quad ৬* \quad \dots \quad * \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(গ) } ৮ \quad | \quad **** * \\ \quad \quad \quad ৫ \quad | \quad ***১ \quad \dots \quad ৭ \\ \quad \quad \quad ৭ \quad | \quad *১৬ \quad \dots \quad * \\ \quad \quad \quad \quad \quad ** \quad \dots \quad ৬ \end{array}$$

৭। কোনো সংখ্যাকে ৭, ৯ ও ১১ দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ করায় অবশিষ্ট রইল যথাক্রমে ৬, ৭ ও ৮। সংখ্যাটিকে ৬৯৩ দ্বারা ভাগ করলে কত অবশিষ্ট থাকবে?

৮। কোনো সংখ্যাকে ৮, ৭ ও ৫ দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ করলে যথাক্রমে ৬, ৫ ও ৪ ভাগশেষ থাকে। সংখ্যাটিকে ১৪ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত থাকবে?

তৃতীয় অধ্যায়

কঠিনতর সংখ্যা সংযোজন

১। যোগ ও বিয়োগচিহ্ন দ্বারা যুক্ত সংখ্যার রাশিমালা

মনে করো, বার হতে তিন বিয়োগ করলে বিয়োগফলের সঙ্গে দুই যোগ করে যোগফল হতে এক বিয়োগ করলে কত হয় তা বের করতে হবে। রাশিমালাকে অঙ্কে লিখলে তা নিম্নরূপ হবে:—

$$১২-৩+২-১$$

এটিকে নিম্নলিখিতরূপে সরল করা হয়:—

$$১২-৩+২-১$$

$$=৯+২-১$$

$$=১১-১$$

$$=১০$$

যে সংখ্যার পূর্বে ‘+’ চিহ্ন থাকে বা যে সংখ্যার পূর্বে কোনো চিহ্ন থাকে না, তাকে ধন-সংখ্যা এবং যে সংখ্যার পূর্বে ‘-’ চিহ্ন থাকে, তাহাকে ঋণ-সংখ্যা বলে। প্রদত্ত রাশিমালায় ১২ ও ২ ধন-সংখ্যা এবং ৩ ও ১ ঋণ-সংখ্যা। রাশিমালায় প্রদত্ত ধন-সংখ্যাগুলির যোগফল $=১২+২=১৪$ এবং ঋণ-সংখ্যাগুলির যোগফল $=৩+১=৪$ । ধন-সংখ্যাগুলির যোগফল হতে ঋণ-সংখ্যাগুলির যোগফল বিয়োগ করলে ফল হয় $(১৪-৪)$ অথবা ১০।

কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, রাশিমালাটিকে উভয় প্রণালীতে সরল করে একই ফল পাওয়া গেল। সব ক্ষেত্রেই এটি দেখানো যেতে পারে যে, কোনো রাশিমালায় সংখ্যাগুলি যদি কেবলমাত্র ‘+’ ও ‘-’ চিহ্ন সংবলিত হয়, তবে রাশিমালায় প্রদত্ত ধন-সংখ্যাগুলির সমষ্টি হতে ঋণ-সংখ্যাগুলির সমষ্টি বিয়োগ করলে রাশিমালায় সরলীকৃত ফল পাওয়া যায়।

২। গুণন ও ভাগচিহ্ন সংবলিত রাশিমাল্য

ধরা যাক, ২৪কে ২ দ্বারা ভাগ করে, ভাগফলকে ৬ দ্বারা গুণ করে, গুণফলকে ৩ দ্বারা ভাগ করে, ভাগফলকে ২ দ্বারা গুণ করলে, গুণফল কত হয় তাহা নির্ণয় করতে হবে। এর দ্বারা প্রদত্ত রাশিমালাটি নিম্নরূপ হবে:—

$$24 \div 2 \times 6 \div 3 \times 2$$

অতএব $24 \div 2 \times 6 \div 3 \times 2$

$$= 12 \times 6 \div 3 \times 2$$

$$= 72 \div 3 \times 2$$

$$= 24 \times 2$$

$$= 48$$

পূর্বোক্ত সরল অঙ্কটিকে যে বিভিন্ন উপায়ে করা যেতে পারে নিচে তা দেখানো যাচ্ছে:—

(১)

$$24 \div 2 \times 6 \div 3 \times 2$$

$$= 12 \times 6 \div 3 \times 2$$

$$= 72 \div 3 \times 2$$

$$= 24 \times 2$$

$$= 48$$

(২)

$$24 \div 2 \times 6 \div 3 \times 2$$

$$= 12 \times 2 \times 2$$

$$= 48$$

(৩)

$$24 \div 2 \times 6 \div 3 \times 2$$

$$= 24 \times 6 \times 2 \div 2 \div 3$$

$$= 288 \div 2 \div 3$$

$$= 144 \div 3$$

$$= 48$$

এইরূপে দেখানো যেতে পারে যে, কোনো রাশিমাল্যের সংখ্যাগুণিত যদি কেবলমাত্র গুণ ও ভাগ চিহ্ন দ্বারা পরস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে, তবে ঐ রাশিমাল্যকে নিম্নলিখিত উপায়গুলির যেকোনো একটি অবলম্বনে সরল করা যায়:—

(ক) প্রতি পঙ্ক্তিতে বাঁ দিক হতে আরম্ভ করে দৃষ্টি লংখ্যার কাজ করতে হবে ও এইরূপে পর পর পঙ্ক্তিগুলিতে কাজ করে অঙ্কটি কষতে হবে।

(খ) প্রতি পঙ্ক্তিতে প্রথমে পর পর ভাগের কাজ করে পরে গুণের কাজ করতে পারা যায়।

(গ) প্রথম সংখ্যাটিকে রাশিমালার গুণচিহ্নযুক্ত অপর সংখ্যাগুলি দ্বারা গুণ করে গুণফলকে ভাগচিহ্নযুক্ত সংখ্যাগুলি দ্বারা পর পর ভাগ করতে হবে।

এই তিনটি প্রক্রিয়ার মধ্যে তৃতীয়টি সবচেয়ে ভালো। এই পদ্ধতিটি সর্বত্র সহজে প্রয়োগ করা যায়। নিচের উদাহরণটি লক্ষ্য করো।

উদাহরণঃ— $১৫ \div ৩২ \times ১৬ \div ৩ \div ৫ \times ৪$

এ ক্ষেত্রে ১৫কে ৩২ দিয়ে ভাগ করা যায় না। সুতরাং তৃতীয় পদ্ধতি প্রয়োগ করে অঙ্কটি কষতে হবে। প্রথমে ১৫ সংখ্যাটিকে গুণচিহ্নযুক্ত ১৬ ও ৪ দ্বারা গুণ করতে হবে। পরে ৩২, ৩ ও ৫ দ্বারা ঐ গুণফলকে পর পর ভাগ করলে অঙ্কটি কষা হবে।

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= ১৫ \times ১৬ \times ৪ \div ৩২ \div ৩ \div ৫$$

$$= ৯৬০ \div ৩২ \div ৩ \div ৫$$

$$= ৩০ \div ৩ \div ৫$$

$$= ১০ \div ৫$$

$$= ২$$

কোনো রাশিমালার সংখ্যাগুলি যদি কেবলমাত্র গুণ ও ভাগ চিহ্ন দ্বারা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত না হয়ে যোগ ও বিয়োগ চিহ্ন দ্বারাও সংযুক্ত হয় তা হলে সংখ্যা সংযোজনে নিচে প্রদত্ত নিয়ম অনুসরণ করতে হবে।

৩। চারি চিহ্ন সংবলিত রাশিমালা

২৪কে ২ দ্বারা ভাগ করে ভাগফল হতে ৯ বিয়োগ করে বিয়োগফলের সঙ্গে ৫ ও ৩-এর গুণফল যোগ করে যোগফলের সঙ্গে ২ যোগ

করলে কত হয়, তা নির্ণয় করতে হবে। এর দ্বারা প্রদত্ত রাশিমালা নিম্নরূপ হবেঃ—

$$২৪ \div ২ - ৯ + ৫ \times ৩ + ২$$

উক্ত রাশিমালাকে নিম্নলিখিতরূপে সরল করতে পারা যায়ঃ—

$$২৪ \div ২ - ৯ + ৫ \times ৩ + ২$$

$$= ১২ - ৯ + ১৫ + ২$$

$$= ২৯ - ৯ = ২০$$

এইভাবে কোনো রাশিমালা ‘+’ ‘-’ ‘×’ ও ‘÷’ চিহ্ন সংবলিত থাকলে প্রথমত ভাগ ও গুণের কাজ নিয়মমত করতে হবে। পরে যোগ ও বিয়োগের কাজ করবে। যে-কোনো তিনটি চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত সংখ্যা-সমূহের রাশিমালা সরল করতেও প্রথমে ভাগ অথবা গুণ ও পরে অপর দুই চিহ্নযুক্ত সংখ্যার কাজ করবে।

উদাহরণ ১ঃ— $২৪ \div ৮ \times ৩ + ১১ - ৩ \times ৫ + ২ \times ১২ \div ৬ + ৯ = \text{কত?}$

$$২৪ \div ৮ \times ৩ + ১১ - ৩ \times ৫ + ২ \times ১২ \div ৬ + ৯$$

$$= ৩ \times ৩ + ১১ - ১৫ + ২ \times ২ + ৯$$

$$= ৯ + ১১ - ১৫ + ৪ + ৯$$

$$= ৯ + ১১ + ৪ + ৯ - ১৫$$

$$= ৩৩ - ১৫$$

$$= ১৮ \text{ উত্তর}$$

উদাহরণ ২ঃ— $৯ \div ১২ \times ৪ + ১৬ \times ৪ \div ৮ - ৩৫ \div ৭০ \times ২ - ১২ \div ৩ \div ৪ = \text{কত?}$

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= ৯ \times ৪ \div ১২ + ৬৪ \div ৮ - ৩৫ \times ২ \div ৭০ - ৪ \div ৪$$

$$= ৩৬ \div ১২ + ৮ - ৭০ \div ৭০ - ১$$

$$= ৩ + ৮ - ১ - ১$$

$$= ১১ - ২$$

$$= ৯ \text{ উত্তর}$$

প্রশ্নমালা ৮

১। রাশিমালায় প্রকাশ করে ফল নির্ণয় করো:—

(ক) ১৪ হতে ৪ বিয়োগ দিয়ে বিয়োগফলের সঙ্গে ৫ যোগ করে যোগফলের সঙ্গে ৩ যোগ করতে হবে।

(খ) ১২কে ৩ দিয়ে গুণ করে ৪ দিয়ে ভাগ করতে হবে।

(গ) ২৫কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ২ দিয়ে গুণ করে তা থেকে ৩ ও ২-এর গুণফল বিয়োগ করতে হবে।

(ঘ) ১৫কে ৩ দ্বারা ভাগ করে ৫ দ্বারা গুণ করে যে ফল হয় তার সঙ্গে ৩৫কে ৫ দিয়ে ভাগ করে ২ দ্বারা গুণ করলে যে ফল হয় তা যোগ করতে হবে।

২। সরল করো:—

(ক) $১৭-৩০+২৩-৫$ (খ) $২৯-৪০+১৫-৪$

(গ) $২৪÷৬×২-৩×২+৩$

(ঘ) $১৭÷৫×১০+২৮÷১১২×২×২-৮÷৪÷২$

(ঙ) $৫১২×২৪৩-৮×৯×১২×২৮÷৪২×১৫$

(চ) $১৭১÷৯×২+৪÷১২×৬-১৮÷৩÷৩$

(ছ) $৯৮÷৩৯২×৮+৩৬÷১২÷৩-১০÷১৩×৩$

(জ) $১৭÷১০২÷২×৪×৩×৩-২৫÷৫÷৫-৩৬÷১৮×২+৫$

$÷৫×২+৩$

৪। বন্ধনীর ব্যবহার

মনে করো, ১২ হতে ৮ ও ৩-এর যোগফল বিয়োগ করতে হবে। রাশিমালাটিকে অঙ্কে লিখলে, ৮ ও ৩-এর যোগফলকে সমগ্রভাবে ১২ হতে বিয়োগ করা হচ্ছে, এরূপ দেখাতে হবে। ৮ ও ৩কে (৮+৩)

এইভাবে লিখে তাদের সমষ্টির সমগ্রতা ব্দ্বানো যেতে পারে। অতএব, প্রদত্ত রাশিমালাকে নিম্নরূপভাবে লেখা যায়ঃ—

$$১২-(৮+৩)$$

ত পূর্বেক্ত রাশিমালাকে নিম্নলিখিতভাবে সরল করতে হবেঃ—

$$১২-(৮+৩)$$

$$=১২-১১$$

$$=১$$

() চিহ্নটিকে প্রথম বন্ধনী বা লঘুবন্ধনী বলে।

আবার মনে করো, ৩ হতে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ৪ হতে বিয়োগ করে যে ফল হবে, তা দ্বারা ৮কে ভাগ করতে হবে। ৩ থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফল ৪ হতে বিয়োগ করতে হলে তা নিম্নরূপে লেখা যায়ঃ—

$$৪-(৩-১)$$

এখন, উপরে লেখা রাশিমাল দ্বারা ৮কে ভাগ করা হচ্ছে দেখাতে হবে। রাশিমালটির সমগ্রতা ব্দ্বিয়ে ভাগ প্রক্রিয়াটিকে নিম্নোক্তভাবে লেখা যায়ঃ—

$$৮ \div \{ ৪-(৩-১) \}$$

তাকে সরল করা হলে—

$$\text{প্রদত্ত রাশিমাল}—$$

$$=৮ \div \{ ৪-২ \}$$

$$=৮ \div ২$$

$$=৪$$

{ } চিহ্নটিকে দ্বিতীয় বন্ধনী বা ধনবন্ধনী বলে। এই চিহ্নটিকে প্রথম বন্ধনী ব্যবহৃত হবার পর পুনরায় আবশ্যিকবোধে ব্যবহার করা হয় বলে দ্বিতীয় বন্ধনী বলা হয়।

এখন, মনে করো, ৩ ও ২ যোগ করে যোগফল দ্বারা ১৫কে ভাগ করে ভাগফল ১৭ হতে বিয়োগ করলে যে ফল হবে তাকে ৭ দ্বারা ভাগ

করতে হবে। ৩ ও ২-এর সমষ্টি দ্বারা ১৫কে ভাগ করলে তা নিম্ন-লিখিতরূপে দেখানো যায়:—

$$১৫ \div (৩+২)$$

উপরের রাশিমালাকে সমগ্রভাবে ১৭ হতে বিয়োগ করতে হলে, তা নিম্নরূপে দেখানো যেতে পারে:—

$$১৭ - \{ ১৫ \div (৩+২) \}$$

এই রাশিমালাকে আবার ৭ দ্বারা ভাগ করতে হবে। তা নিম্ন-রূপে দেখানো যায়:—

$$\begin{aligned} & [১৭ - \{ ১৫ \div (৩+২) \}] \div ৭ \\ &= [১৭ - \{ ১৫ \div ৫ \}] \div ৭ \\ &= [১৭ - ৩] \div ৭ \\ &= ১৪ \div ৭ \\ &= ২ \end{aligned}$$

[] চিহ্নটিকে গদ্যবন্ধনী অথবা তৃতীয় বন্ধনী বলে।

—— চিহ্নটিকে রেখা-বন্ধনী বলে। একে সংখ্যাসমূহের মাথায় স্থাপন করা হয় ও তা প্রথম বন্ধনীর মধ্যে বসে।

পূর্বে উদাহরণগুলি হতে তোমরা দেখেছ যে, কোনো বন্ধনীর অন্তর্গত সংখ্যাসমূহকে একটি সংখ্যার ন্যায় মনে করা হয়। বন্ধনীর ভিতর বন্ধনী ক্রমান্বয়ে [{ (-) }] এইরূপে ব্যবহার করতে হয়। ভিতরে বন্ধনীর কাজ সর্বপ্রথম করে বাইরের বন্ধনীর কাজ ক্রমান্বয়ে করতে হয়।

আর একটি কথা মনে রেখো—বন্ধনীর পূর্বে কোনো চিহ্নবিহীন সংখ্যা থাকলে এই বুঝায় যে, বন্ধনীর ভিতরের সংখ্যাসমূহের সরলতা সম্পাদনপূর্বক ঐ সরলীকৃত ফল দ্বারা সংখ্যাটিকে গুণ করতে হবে। যেমন, $৭(৩-১) = ৭ \times ২ = ১৪$ । আবার দেখো, $৭(৩-১) = ৭ \times ৩ - ৭ \times ১ = ২১ - ৭ = ১৪$, এইভাবে করেও একই ফল পাওয়া যায়।

উদাহরণ ১:— রাশিমালাকে অঙ্কে লিখে সরল করো:—

৭ হতে ৪ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১৪ হতে বিয়োগ দিয়ে

বিয়োগফল ৮ ও ২-এর গুণফল হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ৩ দ্বারা গুণ করে ১৭ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ২ দ্বারা গুণ করতে হবে। এ স্থলে রাশিমালাটি

$$\begin{aligned}
 &= 2[17 - 3\{8 \times 2 - (18 - 9 - 8)\}] \\
 &= 2[17 - 3\{8 \times 2 - (18 - 0)\}] \\
 &= 2[17 - 3\{8 \times 2 - 11\}] \\
 &= 2[17 - 3\{16 - 11\}] \\
 &= 2[17 - 3 \times 5] \\
 &= 2[17 - 15] \\
 &= 2 \times 2 \\
 &= 4
 \end{aligned}$$

প্রশ্নমালা ৯

১। কি বদ্বায় লেখোঃ—

$$\begin{aligned}
 (ক) & (৯-৩)-(৯-৪) & (খ) & ৮ \times (১+৯) \\
 (গ) & (২+৫)(২+৪) & (ঘ) & [18 - \{8 \div (2+2)\}] \div 8 \\
 (ঙ) & 11[20 - 2\{18 - (-28 - 9 + 10)\}]
 \end{aligned}$$

২। উপরের রাশিগুনলিকে সরল করো।

৩। রাশিমালাগুনলিকে অঙ্কে লিখে সরলতা সম্পাদন করোঃ—

- (ক) ৫০ হতে ৩৮ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ২ দ্বারা গুণ করে গুণফলকে ৪ দ্বারা ভাগ করে ভাগফলকে ৬ হতে বিয়োগ করতে হবে।
- (খ) ৩ হতে ২ বিয়োগ করে বিয়োগফল দ্বারা ৮কে ভাগ করে ভাগফল ১৩ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১০ হতে বিয়োগ করতে হবে।
- (গ) ১৫কে ৫ দ্বারা ভাগ করে ভাগফল ১৭ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফল ১৬ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১৮ হতে বিয়োগ করতে হবে।

(ঘ) ৮ ও ৪-এর যোগফলকে ১৬ হতে বিয়োগ করে
 বিয়োগফলকে ২০ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে
 ২৪ হতে বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ৩৬ হতে বিয়োগ
 করতে হবে।

৪। সরল করো:—

$$(১) ৪ - [৫ - ৩ - \{ ৪ - ৫ + (২৬ - ৭ - ৮ + ৯) \}]$$

$$(২) ৬৪ \div [৮২ - \{ ৪২ + (১২ \div ৩ \times ৬ + ৯ - ১৭ - ৬ + ২) \}]$$

$$(৩) ২ + (২৫ \div ৫ \times ৩ + ১০) + ২০ - [\{ ৯ \div ৩ \times (৪ - ১) \} + (৭ \times ৪ \div ২)]$$

$$(৪) ৩২০ - [\{ (১৬ + ৩২ \div ১২ - ১০ \times ৩২ + ২) \times (১৪ \div ২৮ \times ১২ \times ২ - ২) \} \times ৭ + (৩২ \div ২ + ২ \times ৪ - ৪)]$$

$$(৫) ৪ \div ১৬ \times ৬৪ + ৭ \times (১০ - ২) - [১৬ - ৩ + ১২ \times ২৪ + \{ ২৪ - (১৪ - ১০ - ৮) \}]$$

$$(৬) \{ ৬২৫ - (৩২১ - ৩০০ - ৪) \} \div ২৫ + ৭(৬ \div ২ - ২)$$

$$(৭) \{ ২০০ \div ৮ \times (১৬ + ৯) \} - \{ ২০০ \div ৮ (১৬ + ৯) \} + \{ ২০০ \div (১৬ + ৯) \times ৮ \}$$

৫। পার্থক্য নির্ণয় করো:—

$$(ক) ৬২৫ \div ৫ \times ৩২ - ৭$$

$$(খ) ৬২৫ + ৫(৩২ - ৭)$$

$$(গ) ৬২৫ + ৫ \times (৩২ - ৭)$$

৬। প্রভেদ দেখাও:—

$$(ক) ৩০ - [১০ - \{ ৮ \div (৩ - ২) \}]$$

$$(খ) ৩০ - ১০ - \{ ৮ \div (৩ - ২) \}$$

$$(গ) ৩০ - ১০ - ৮ \div (৩ - ২)$$

চতুর্থ অধ্যায়

সামান্য ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

(ক) ভগ্নাংশের যোগ

তোমরা পূর্বেই সামান্য ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ করেছ। ভগ্নাংশগুলির হর যদি একই হয়, তবে হরটি অপরিবর্তিত রেখে লবগুলির যোগ ও বিয়োগ করলেই অঙ্কটি কষা হয়। যথা—

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4};$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4}$$

কিন্তু যোগ বা বিয়োগ করবার জন্য নির্দিষ্ট ভগ্নাংশগুলো যদি সাধারণ হরবিশিষ্ট না হয়, তবে প্রথমে ঐ ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করে নিতে হয়। অঙ্ক সহজে করবার জন্য বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করতে হয়। সুতরাং দুই বা ততোধিক বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে যোগ করতে হলে, প্রথমত ভগ্নাংশগুলোকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করতে হবে। পরে এই সকল তুল্যমান ভগ্নাংশের লবগুলির সমষ্টিকে লব ও সাধারণ হরকে হর, করলে, যোগফল পাওয়া যাবে। যোগফলকে সাধারণত লঘিষ্ঠ আকারে পরিবর্তিত করে রাখতে হয়। যোগফল অপ্রকৃত ভগ্নাংশ হলে তাকে সাধারণত মিশ্র ভগ্নাংশে পরিণত করে রাখা হয়।

উদাহরণ ১ :— $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{6} =$ কত ?

৮, ১১ ও ১৬র ল. সা. গু. = ১৭৬

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 44}{4 \times 44} = \frac{44}{176}; \quad \frac{2}{5} = \frac{2 \times 35}{5 \times 35} = \frac{70}{176}; \quad \frac{3}{6} = \frac{3 \times 29}{6 \times 29} = \frac{87}{176}$$

$$\text{সুতরাং } \frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{6} = \frac{44}{176} + \frac{70}{176} + \frac{87}{176} = \frac{44+70+87}{176} = \frac{201}{176} = 1\frac{25}{176}$$

অংকটিকে সংক্ষেপে নিম্নরূপে করা হয়ঃ—

$$\frac{৫}{৮} + \frac{৩}{৮} + \frac{৩}{৮} = \frac{১১০ + ১১০ + ৩৩}{১৬৬} = \frac{২৫৩}{১৬৬} = ১\frac{৯}{১৬}$$

যে ভগ্নাংশগুটিকে যোগ করতে হবে তাদের মধ্যে কোনো অপ্রকৃত ভগ্নাংশ থাকলে তাকে অংক করবার পূর্বে মিশ্র ভগ্নাংশে পরিণত করে নেওয়া সুবিধাজনক। মিশ্র ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় করতে হলে প্রথমে পূর্ণ-সংখ্যাগুটিকে যোগ করবে ও পরে প্রকৃত ভগ্নাংশগুটিকে যোগ করবে। উভয় যোগফলের সমষ্টি হবে নির্ণেয় যোগফল। যথা—

$$২\frac{৩}{৮} + ৩\frac{৩}{৮} = (২ + ৩) + \frac{৩}{৮} + \frac{৩}{৮} = ৫ + \frac{৩+৩}{৮} = ৫ + \frac{৬}{৮} = ৫\frac{৩}{৪}$$

প্রশ্নমালা ১০

১। যোগ করো—

- (১) $\frac{১}{৮} + \frac{৩}{৮}$ (২) $\frac{১}{৮} + \frac{৩}{৮}$ (৩) $\frac{১}{৮} + \frac{১}{৮}$
 (৪) $\frac{৩}{৮} + \frac{৩}{৮}$ (৫) $\frac{৮}{৮} + \frac{৩}{৮}$ (৬) $\frac{৮}{৮} + \frac{৩}{৮} + \frac{৩}{৮}$
 (৭) $\frac{৮}{৮} + \frac{৮}{৮} + \frac{৩}{৮} + \frac{৩}{৮}$

২। একখানি কাপড়ের $\frac{১}{৪}$ অংশ লাল, $\frac{১}{৪}$ অংশ নীল ও অবশিষ্ট সাদা। কাপড়খানির কত অংশ রঙিন?

৩। স্বপন প্রথম দিন $\frac{১}{৪}$ গন্ডি ও দ্বিতীয় দিন $\frac{১}{৪}$ গন্ডি সূতা কাটল। দুই দিনে সে মোট কত গন্ডি সূতা কাটল?

৪। একটি অনুষ্ঠানে যা খরচ হল তার $\frac{১}{৪}$ ব্যয়ভার প্রকাশবাবু ও $\frac{৩}{৪}$ ব্যয়ভার প্রকাশবাবুর ভাই সুভাষবাবু বহন করলেন। তাঁরা দুজনে একত্রে অনুষ্ঠানটির কত ব্যয়ভার বহন করলেন?

৫। একটি জমির $\frac{৩}{৪}$ অংশে ধান ও $\frac{১}{৪}$ অংশে পাট বোনা হল। অবশিষ্ট জমি অনাবাদী থাকলে কত ভাগ জমিতে আবাদ করা হল?

৬। যোগ করোঃ—

$$(১) \frac{১}{২}, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}$$

$$(২) \frac{১}{২}, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}$$

$$(৩) \frac{১}{২}, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}$$

$$(৪) \frac{১}{২}, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}$$

$$(৫) \frac{১}{২}, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}$$

$$(৬) \frac{১}{২}, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৬}$$

৭। সরল করোঃ—

$$(১) \frac{১}{২} + \frac{১}{৩}$$

$$(২) \frac{১}{২} + \frac{১}{৩} + \frac{১}{৬}$$

$$(৩) \frac{১}{২} + \frac{১}{৩} + \frac{১}{৬}$$

$$(৪) \frac{১}{২} + \frac{১}{৩} + \frac{১}{৬}$$

$$(৫) \frac{১}{২} + \frac{১}{৩} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬}$$

$$(৬) ১\frac{১}{২} + ৩\frac{১}{৩} + ৪\frac{১}{৬}$$

$$(৭) ৫\frac{১}{২} + ৩\frac{১}{৩}$$

$$(৮) ১০\frac{১}{৩} + ৫\frac{১}{৬}$$

(খ) ভগ্নাংশের বিয়োগ

যদি দুটি বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে বিয়োগ করতে হয় তবে প্রথমে ভগ্নাংশদুটিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরে পরিবর্তিত করতে হয়। তুল্যমান ভগ্নাংশ দুটির লবদুটির অন্তর লবে ও সাধারণ হর হরে লিখলে অন্তরফল পাওয়া যাবে।

উদাহরণ ১ঃ— বিয়োগ করোঃ $\frac{১}{২}$ হতে $\frac{১}{৩}$

$$\frac{১}{২} - \frac{১}{৩}$$

$$= \frac{৩-২}{৬}$$

$$= \frac{১}{৬}$$

উদাহরণ ২ঃ— $৫\frac{১}{২} - ২\frac{১}{৩} =$ কত ?

$$৫\frac{১}{২} - ২\frac{১}{৩}$$

$$= (৫ - ২) + (\frac{১}{২} - \frac{১}{৩})$$

$$= ৩ + \frac{৩-২}{৬}$$

$$= ৩ + \frac{১}{৬}$$

$$= ৩\frac{১}{৬}$$

প্রশ্নমালা ১১

১। মদখে মদখে বলোঃ—

(১) একটি বাঁশের পাঁচ-সপ্তমাংশ হতে দুই-সপ্তমাংশ কেটে ফেললে বাঁশের কত অংশ অবশিষ্ট থাকবে?

(২) একটি লেবুর তিন-চতুর্থাংশ হতে এক-চতুর্থাংশ সঞ্জীব খেল। অবশিষ্ট লেবুটুকু পারদুল খেল। পারদুল কতটুকু খেল?

(৩) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$ কত?

(৪) $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$ কত?

(৫) $2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} =$ কত?

(৬) $3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4} =$ কত?

(৭) বিয়োগ করোঃ—

(ক) $\frac{1}{2}$ হতে $\frac{1}{3}$ (খ) $\frac{1}{4}$ হতে $\frac{1}{5}$ (গ) $\frac{3}{4}$ হতে $\frac{1}{2}$

(ঘ) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ (ঙ) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ (চ) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

(ছ) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ (জ) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ (ঝ) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

(৮) একটি শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার $\frac{1}{4}$ শ্রেণীতে উপস্থিত ছিল। ছাত্রসংখ্যার কত অংশ অনুপস্থিত ছিল?

২। ডিমপূর্ণ একটি বাজের ওজন ২৫ কিগ্রা। যদি খালি বাজের ওজন ২৪ কিগ্রা. হয়, তবে ডিমের ওজন কত?

৩। একটি ফিতার $\frac{1}{2}$ হতে কত অংশ কেটে নিলে ফিতার $\frac{1}{4}$ থাকবে?

৪। একটি পেনসিল $6\frac{1}{2}$ ইঞ্চি লম্বা ছিল। তা থেকে $2\frac{1}{2}$ ইঞ্চি কেটে ফেল করা হয়েছে। পেনসিলটি এখন কতখানি লম্বা আছে?

৫। বড়ে ১৪৫ মিটার দীর্ঘ একটি সুপারিগাছের অগ্রভাগ হতে ১১৫ মিটার ভেঙে গেল। গাছটি মাটি হতে কত উপরে ভাঙল?

(গ) ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগ

একটি রেখা বা একটি আয়তক্ষেত্রকে ১৫টি সমান অংশে বিভক্ত করে অতি সহজেই দেখা যায় যে, তার $\frac{1}{3}$ অংশের $\frac{2}{5}$ অংশ ঠিক $\frac{2}{15}$ অংশের সমান। অর্থাৎ

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15} = \frac{2 \times 2}{2 \times 5}$$

ভগ্নাংশকে গুণ করতে হলে লবকে লব দিয়ে এবং হরকে হর দিয়ে গুণ করতে হয়।

আবার ১৫কে ৩ দ্বারা ভাগ করলে ৫ হয়। এর অর্থ এই যে, ৩কে ৫ দিয়ে গুণ করলে ১৫ হয়। ঠিক তেমনি $\frac{1}{3}$ কে $\frac{2}{5}$ দিয়ে ভাগ করলে এমন একটি রাশি হবে, যাকে ৩ দিয়ে গুণ করলে $\frac{2}{5}$ হয়। আমরা দেখেছি যে, $\frac{2}{5}$ কে ৩ দিয়ে গুণ করলে $\frac{2}{5}$ হয়। সুতরাং

$$\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5}$$

$$\text{কিন্তু } \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

সুতরাং, $\frac{1}{3}$ দ্বারা ভাগ এবং $\frac{1}{3}$ দ্বারা গুণ সমার্থক। অতএব, কোনো ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ করতে হলে, ভগ্নাংশটিকে উল্টে নিয়ে গুণ করতে হয়।

উদাহরণ ১:— $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \text{কত?}$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{3}}{\cancel{3} \times 8} = \frac{2}{8}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\text{সংক্ষেপে, } \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{8} = \frac{2}{8}$$

$$= \frac{1}{4}$$

উদাহরণ ২ :— গুণ করো : $\frac{১৫}{১৬}$ কে $\frac{৪}{৩}$ দিয়ে

$$\begin{aligned} & \frac{১৫}{১৬} \times \frac{৪}{৩} = \frac{\cancel{১৫}^৪ \times \cancel{৪}_৩}{\cancel{১৬}_৪ \times ৩} \\ & = \frac{৪}{৩} = ১\frac{১}{৩} \end{aligned}$$

উদাহরণ ৩ :— $\frac{৩}{৫} \div \frac{৩}{৫} =$ কত ?

$$\frac{৩}{৫} \div \frac{৩}{৫} = \frac{৩}{৫} \times \frac{৫}{৩} = \frac{১০}{১০} = ১$$

উদাহরণ ৪ :— $\frac{৮৪}{১১৫}$ কে $১\frac{১২}{২৩}$ দিয়ে ভাগ করো ।

$$\frac{৮৪}{১১৫} \div ১\frac{১২}{২৩} = \frac{৮৪}{১১৫} \div \frac{৩৫}{২৩} = \frac{\cancel{৮৪}^৪ \times \cancel{২৩}_৫}{১১৫ \times \cancel{৩৫}_৫} = \frac{১২}{২৫}$$

প্রশ্নমালা ১২

১। নিচের চিত্রে প্রত্যেকটি $\frac{১}{৪}$ সেমি. দীর্ঘ এমন ৭টি সরলরেখাকে একই লাইনে পর পর সাজিয়ে রাখা হয়েছে।



রেখাটি কত সেমি. দীর্ঘ হয়েছে ফুট-রুল দ্বারা মাপে বের করো।
অঙ্ক কষে দেখো তোমার মাপা ঠিক হয়েছে কিনা।

$$\frac{১}{৪} \times ৭ = \text{কত?}$$

২। মনে মনে হিসাব করে বলো—

(১) $\frac{১}{২} \times ৫$

(২) $\frac{১}{৩} \times ৩$

(৩) $\frac{১}{২} \times ৬$

(৪) $২ \times \frac{৫}{২}$

(৫) $২৪ \times \frac{১}{২}$

(৬) $\frac{১}{২} \times ২৬$

(৭) $\frac{৫}{৮} \times ১৪$

(৮) $\frac{১১}{১২} \times ৭৪$

(৯) $২\frac{১}{২} \times ৫$

(১০) $৩\frac{১}{২} \times ৩$

(১১) $১\frac{১}{২} \times ৮$

(১২) $৯ \times ১\frac{১}{২}$

৩। কোনো একটি বিদ্যালয়ে প্রতিদিন টি কিগ্রা. দুধ প্রত্যেক ছাত্রকে খেতে দেওয়া হয়। ঐ বিদ্যালয়ের পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা ৩২। পঞ্চম শ্রেণীর জন্য প্রতিদিন বিদ্যালয়টির কত কিগ্রা. দুধের প্রয়োজন হয়?

৪। কাতাই-এর জন্য একদিন একটি শ্রেণীর প্রত্যেককে $\frac{১}{২}$ হেক্টোগ্রাম করে তুলা দেওয়া হল। শ্রেণীতে মোট ৪০ জন ছাত্র উপস্থিত থাকলে তাদের দিতে কত হেক্টোগ্রাম তুলার প্রয়োজন হবে?

৫। গুণফল নির্ণয় করো—

(১) $\frac{১}{২} \times ২৮$

(২) $\frac{১}{৩} \times ৪৫$

(৩) $\frac{৫}{৬} \times ৮$

(৪) $\frac{৫}{৬} \times ১২$

(৫) $২০\frac{১}{২} \times ২৫$

(৬) $৩৫\frac{১}{২} \times ৩৫$

(৭) $\frac{৫}{৮} \times ৩০$

(৮) $\frac{৫}{৬} \times ১৯২$

(৯) $\frac{১}{২} \times ৩৬$

(১০) $৩\frac{১}{২} \times ৭ \times ১১$

৬। ১ কিগ্রা. দুধের দাম ৬ টাকা হলে $\frac{১}{২}$ কিগ্রা. দুধের দাম কত?

৭। নিচের চিত্রে একটি ৩ই সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা দেওয়া আছে। সরলরেখাটির ৫ ভাগের ১ ভাগ কত সেমি. চিত্র দেখে নির্ণয় করো।



$$৩ই \div ৫ = \text{কত?}$$

কি৩৥গ৪

৮। মদখে মদখে ভাগ করো—

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| (১) $\frac{১}{২} \div ২$ | (২) $\frac{২}{৩} \div ৪$ | (৩) $\frac{৩}{৪} \div ২$ |
| (৪) $\frac{১}{২} \div ৫$ | (৫) $\frac{১}{২} \div ৮$ | (৬) $\frac{২}{৩} \div ৬$ |
| (৭) $\frac{৫}{৬} \div ৮$ | (৮) $\frac{৬}{৫} \div ৩৩$ | |

৯। ভাগফল নির্ণয় করো—

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| (১) $\frac{২}{৩} \div ৭$ | (২) $\frac{৫}{৬} \div ১২$ | (৩) $\frac{৩}{৪} \div ৪$ |
| (৪) $\frac{২}{৩} \div ১১২$ | (৫) $\frac{৪৯}{২} \div ৭$ | (৬) $\frac{৬৫}{২} \div ১৩$ |
| (৭) $\frac{৯}{৬} \div ৬৪$ | (৮) $\frac{১২}{৬} \div ২১০$ | |

১০। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৪৫ কিলোমিটার পথ ভ্রমণ করতে পারেন।
৩০৫ কিলোমিটার পথ যেতে ঐ ব্যক্তির কত সময় লাগবে?

১১। একটি শ্রেণীর প্রত্যেক ছাত্রকে সূতাকার জন্য ৩৫ ডেকাগ্রাম
তুলা বিতরণ করা হল। এতে মোট ২০৩ ডেকাগ্রাম তুলার প্রয়োজন
হল। শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা কত?

১২। ভাগফল নির্ণয় করো—

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (১) $\frac{৩}{৪} \div \frac{২}{৩}$ | (২) $\frac{১}{২} \div \frac{১}{৪}$ | (৩) $\frac{১}{২} \div \frac{১}{৪}$ |
| (৪) $\frac{৩}{৪} \div \frac{১}{২}$ | (৫) $\frac{২}{৩} \div \frac{৪}{৬}$ | (৬) $\frac{১০}{৫} \div \frac{৫}{৬}$ |
| (৭) $\frac{১৯}{৫} \div \frac{৩}{৪}$ | (৮) $\frac{৫}{৬} \div \frac{২}{৩}$ | (৯) $\frac{১৩}{২} \div \frac{২}{৩}$ |
| (১০) $\frac{৯}{৮} \div \frac{৪}{৬}$ | (১১) $\frac{২৮}{৬} \div \frac{২}{৩}$ | |
| (১২) $\frac{৩৪}{২} \div \frac{১০}{৪}$ | | |

(ঘ) ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন

উদাহরণ ১ :—সরল করো : $১\frac{১}{৮} \times \frac{১০}{১০} \div ২\frac{১}{৮} \times ৩\frac{১}{৮}$

$$\begin{aligned} ১\frac{১}{৮} \times \frac{১০}{১০} \div ২\frac{১}{৮} \times ৩\frac{১}{৮} &= \frac{১৫}{৮} \times \frac{১০}{১০} \div \frac{১৭}{৮} \times \frac{২৫}{৮} \\ &= \frac{\cancel{১৫}^১}{৮} \times \frac{\cancel{১০}^১}{\cancel{১০}^১} \times \frac{\cancel{৮}^১}{১৭} \times \frac{২৫}{\cancel{৮}^১} = \frac{২৫}{১৭} \end{aligned}$$

উদাহরণ ২ :—সরল করো : $\frac{৬}{৮} \div ৩\frac{১}{৮} \div ১\frac{১}{৮} \div ১\frac{১}{৮}$

$$\begin{aligned} \frac{৬}{৮} \div ৩\frac{১}{৮} \div ১\frac{১}{৮} \div ১\frac{১}{৮} &= \frac{৬}{৮} \div \frac{২৫}{৮} \div \frac{৯}{৮} \div \frac{৯}{৮} \\ &= \frac{\cancel{৬}^৩}{\cancel{৮}^১} \times \frac{\cancel{৮}^১}{২৫} \times \frac{\cancel{৮}^১}{৯} \times \frac{\cancel{৮}^১}{৯} = \frac{৩}{২৫} \end{aligned}$$

এইভাবে সকল ভগ্নাংশকে একবারে কাটাকাটি করায় কাজের সুবিধা হয়েছে।

উদাহরণ ৩ :—সরল করো : $\frac{৩}{৮} \div \frac{৬}{৮}$ এর $\frac{১}{২}$

$$\begin{aligned} \frac{৩}{৮} \div \frac{৬}{৮} \text{ এর } \frac{১}{২} &= \frac{৩}{৮} \div \left(\frac{৬}{৮} \times \frac{১}{২} \right) = \frac{৩}{৮} \div \frac{৩}{৪} \\ &= \frac{৩}{৮} \times \frac{৪}{৩} = \frac{১}{২} = ১\frac{১}{২} \end{aligned}$$

প্রশ্নমালা ১৩

১। নিম্নলিখিত অঙ্কগুলির সরলতা সম্পাদন করোঃ—

- (১) $\frac{৪}{৫}$ এর $\frac{৩}{৪} \div \frac{৮}{৫}$ (২) $\frac{৪}{৫} \times \frac{৩}{৪} \div \frac{৮}{৫}$
 (৩) $\frac{৫}{৬} \div \frac{৩}{৪}$ এর $\frac{৩}{৪}$ (৪) $\frac{৫}{৬} \div \frac{৩}{৪} \times \frac{৩}{৪}$
 (৫) $\frac{১}{২} \div \frac{১}{২}$ এর $\frac{১}{২} \div \frac{৩}{৪}$ (৬) $\frac{৮}{৫}$ এর $\frac{৩}{৪} \div (\frac{২}{৫} + \frac{৩}{৪})$
 (৭) $\frac{৮}{৫}$ এর $\frac{৩}{৪} \div \frac{২}{৫} + \frac{৩}{৪}$ (৮) $\frac{৫}{৬}$ এর $(\frac{৩}{৪} + \frac{১}{২})$

২। সরল করোঃ—

- (১) $\frac{৩}{৪} \times \frac{২}{৩} \times \frac{৭}{৮} \div \frac{৫}{৬}$
 (২) $\frac{৩}{৪} \div \frac{৫}{৬} \times \frac{৩}{৪} \div \frac{১}{২}$
 (৩) $\frac{৪}{৫} \div \frac{৩}{৪} \times \frac{৩}{৪} \times \frac{৩}{৪}$
 (৪) $\frac{৫}{৬} \div \frac{৩}{৪}$ এর $\frac{৩}{৪} \times (\frac{৩}{৪} - \frac{৫}{৬})$
 (৫) $\{(\frac{৬}{৫} + \frac{৩}{৪}) \div (\frac{৬}{৫} - \frac{৩}{৪})\} \div \frac{১}{২}$ এর $\frac{৩}{৪}$
 (৬) $\{(\frac{২}{৩} - \frac{৩}{৪} \div \frac{৩}{৪}) \div \frac{১}{২}\} \div \frac{১}{২}$ এর $\frac{৩}{৪}$
 (৭) $\{ \frac{৩}{৪} \div \frac{৩}{৪} \div (\frac{৩}{৪} \div \frac{৫}{৬}) \} \div \frac{১}{২}$ এর $\frac{৩}{৪}$
 (৮) $\{(\frac{১}{২} - \frac{৫}{৬}) \div (\frac{১}{২} + \frac{৫}{৬})\} + \frac{৩}{৪} \times \frac{৩}{৪}$ এর $\frac{১}{২} - \frac{৩}{৪}$
 (৯) $\{ \frac{৩}{৪} + (\frac{২}{৩} \div \frac{৩}{৪}) \times \frac{১}{২} \} \div (২ - \frac{৩}{৪})$
 (১০) $(\frac{৩}{৪} \div \frac{২}{৩} \div \frac{৩}{৪}) \div (\frac{৩}{৪} \div \frac{২}{৩} \times \frac{৩}{৪}) +$
(২ এর $\frac{৩}{৪} \div ৩$ এর $\frac{৩}{৪})$
 (১১) $১ \div [৪ - ১ \div \{২ - ১ \div (২ - \frac{১}{২})\}]$

ভগ্নাংশ সন্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন

প্রশ্নমালা ১৪

১। হরিশ ১৮০ পৃষ্ঠার একখানি বইয়ের ১০৫ পৃষ্ঠা পড়েছে। সে বইখানির কত অংশ পড়েছে? লঘিষ্ঠ ভগ্নাংশাকারে উত্তর লেখো।

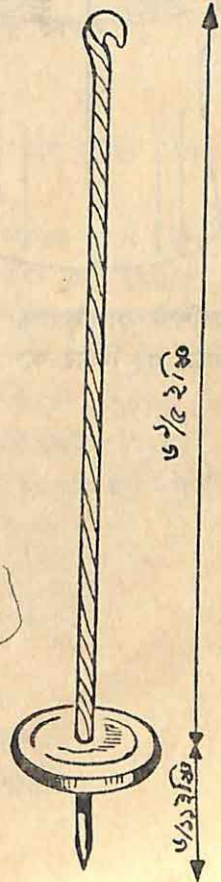
✓ ২। ৫০ মিটার দীর্ঘ একগাছি দড়ি হতে যদি সমান সমান দৈর্ঘ্যের ২৭টি লাফাবার দড়ি তৈরি করা হয়ে থাকে, তবে এক-একটি লাফাবার দড়ি কত মিটার দীর্ঘ হবে?

✓ ৩। শ্যামাপদ $\frac{3}{4}$ গদুন্ডি ও সদ্ধীর ঠুঠ গদুন্ডি সদ্দতা কেটেছে। কে অধিক সদ্দতা কেটেছে নির্ণয় করো।

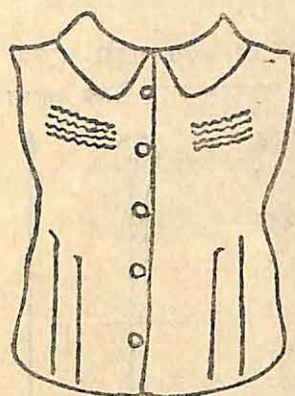
৪। মাধুরী ইতিহাসে ৮০ নম্বরের মধ্যে ৫৬ নম্বর ও ভূগোলে ৬০ নম্বরের মধ্যে ৩৯ নম্বর পেয়েছে। সে কোন বিষয়ে অপেক্ষাকৃত ভালো করেছে?

৫। পাশের চিত্রে একটি তক্লি আঁকা আছে। চিত্র দেখে তক্লিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

৬। কোনো বিদ্যালয়ের চতুর্থ শ্রেণীর ৫ জন ছাত্র ও পঞ্চম শ্রেণীর ৮ জন ছাত্র একজন শিক্ষকের সঙ্গে কোনো-এক স্থানে বেড়াতে গিয়েছিল। এই উপলক্ষ্যে যা খরচ পড়েছিল, প্রত্যেক ছাত্র তা সমান সমান ভাবে এবং শিক্ষক, প্রত্যেক ছাত্র যা দিয়েছিল, তার দ্বগুণ



খরচ দিয়েছিলেন। পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রেরা একত্রে সমস্ত খরচের কত অংশ দিয়েছিল?



৭। পাশের চিত্রে যে জামাটি আঁকা আছে তার সম্মুখভাগে $2\frac{8}{16}$ ইঞ্চি দূরে দূরে ৫টি বোতাম লাগানো আছে। সবচেয়ে উপরের ও সর্বনিম্নের বোতাম দুটি যথাক্রমে জামার উপরের ও নিচের কিনারা হতে ৫ ইঞ্চি দূরে লাগানো আছে। জামাটি সম্মুখ অংশে কতখানি দীর্ঘ?

৮। একজন দর্জি একখন্ড কাপড়ের ৫ অংশ দ্বারা একটি কোট ও

অবশিষ্ট কাপড়ের ৫ দ্বারা একটি পায়জামা তৈরি করে দেখল যে, আরো ০.৫ মিটার কাপড় রয়েছে। কাপড়খানি প্রথমে কত দীর্ঘ ছিল?

পঞ্চম অধ্যায়

(ক) দশমিককে সামান্য ভগ্নাংশে রূপান্তরিতকরণ

আমরা জানি যে $\cdot ১$ বললে কোনো জিনিসের দশ ভাগের একভাগ ব্দুঝায়। আবার দশ ভাগের একভাগকে ভগ্নাংশে $\frac{১}{১০}$ লেখা হয়।

$$\text{সুতরাং } \cdot ১ = \frac{১}{১০}$$

$$\text{ঐভাবে } \cdot ৭ = \frac{৭}{১০}$$

আবার, $\cdot ১০ = \frac{১০}{১০}$ অর্থাৎ কোনো জিনিসের একশো ভাগের তের ভাগ।

অতএব, কোনো দশমিক রাশিকে ভগ্নাংশে রূপান্তরিত করতে হলে দশমিক বিন্দুটি বাদ দিয়ে রাশিটিকে লব ধরতে হবে এবং দশমিক বিন্দুর পর যতগুলি সংখ্যা আছে ১-এর পর ততগুলি শূন্য বসালে যে রাশিটি হয় তাকে হর ধরে নিতে হবে।

উদাহরণ ১ঃ— $\cdot ৩৯$ কে সামান্য ভগ্নাংশে রূপান্তরিত করো।

এখানে লব হবে ৩৯ এবং হর হবে ১০০; এখানে দশমিক বিন্দুর পর ২টি অঙ্ক থাকায় ১-এর পর ২টি শূন্য লিখে ১০০কে হর ধরা হল।

$$\therefore \cdot ৩৯ = \frac{৩৯}{১০০}$$

উদাহরণ ২ঃ— $\cdot ১০৮$ কে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত করো।

$$\cdot ১০৮ = \frac{১০৮}{১০০০}$$

এখানে দশমিক বিন্দুর পর তিনটি সংখ্যা আছে।

সুতরাং রূপান্তরিত ভগ্নাংশে হর ১০০০ হয়েছে।

উদাহরণ ৩ঃ— $\cdot ০৭$ কে ভগ্নাংশে রূপান্তরিত করো।

$$\cdot ০৭ = \frac{০৭}{১০০} = \frac{৭}{১০০}$$

এ ক্ষেত্রে লব হবে ৭; কারণ ০৭ ও ৭ একই।

উদাহরণ ৪:— ৩.৪৭কে ভগ্নাংশে রূপান্তরিত করো।

এখানে ৩ পূর্ণ সংখ্যা

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } ৩.৪৭ &= ৩\frac{৪৭}{১০০} \\ &= \frac{৩০০+৪৭}{১০০} = \frac{৩৪৭}{১০০} \end{aligned}$$

আবার আগের সূত্র অনুসারে ৩.৪৭কে ভগ্নাংশে পরিণত করলে যে ভগ্নাংশ হবে তার লব=৩৪৭ এবং হর=১০০।

$$\therefore ৩.৪৭ = \frac{৩৪৭}{১০০}$$

প্রশ্নমালা ১৫

নিচের দশমিক রাশিগুলিকে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত করো।

১। ০৯	২। ০০৭
৩। ১.০৬	৪। ১১.০০৩
৫। ০.০০৬	৬। ১.০০৫
৭। ০.৭০	৮। ৫.৫৫
৯। ১২৩.০৬	১০। ০.০২
১১। ০.৬৫	১২। ০.৫০
১৩। ০.২৫	১৪। ০.৭৫

(খ) ভগ্নাংশকে দশমিকে রূপান্তরিতকরণ

তোমরা পূর্বেই জেনেছ, $\frac{১}{১০} = ০.১$

$$\frac{১১}{১০০} = ০.১১$$

$$\frac{১৪৭}{১০০০} = ০.১৪৭$$

সুতরাং কোনো ভগ্নাংশের হর যদি ১০ বা ১০-এর কোনো ঘাত হয়, তবে ভগ্নাংশটিকে আমরা সহজে দশমিকে পরিণত করতে পারি। হরটিতে ১-এর পর যতগুলি শূন্য থাকবে লবে ডান দিক থেকে ততগুলি অঙ্কের বাঁ দিকে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে।

উদাহরণ ১ঃ— $\frac{১০০}{১০০০}$ কে দশমিকে পরিণত করো।

$$\frac{১০০}{১০০০} = ১.০৬$$

উদাহরণ ২ঃ— $\frac{১০০}{১০০০}$ কে দশমিকে পরিণত করো।

$$\frac{১০০}{১০০০} = .০৮$$

এখানে লব=৮, কিন্তু দশমিক রাশিতে দ্বু অঙ্কের বাঁ দিকে দশমিক বিন্দু রাখতে হবে। এরূপ ক্ষেত্রে ৮-এর বাঁ দিকে প্রয়োজন মতো শূন্য বসিয়ে তার বাঁ দিকে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে।

এই সকল ক্ষেত্রে উত্তর নিভুল হল কিনা তোমরা যাচাই করে দেখতে পার।

$$.০৮ = \frac{০.৮}{১০০} = \frac{১০০}{১০০০}$$

উদাহরণ ৩ঃ— $\frac{১}{৫}$ কে দশমিকে পরিণত করো।

এ ক্ষেত্রে ১ কে ৫ দিয়ে ভাগ করতে হবে।

$$\begin{array}{r} .২ \\ ৫ \overline{) ১০} \\ \underline{১০} \end{array}$$

$$\therefore \frac{১}{৫} = .২ \text{ (উত্তর)}।$$

পদ্ধতি :— ১ কে ৫ দিয়ে

সাধারণভাবে ভাগ করা যায় না।

সুতরাং ১কে কতকগুলি ক্ষুদ্রতর

অংশে ভেঙে ফেলতে হবে।

দশমিক করার জন্য ১কে দশটি

সমান অংশে ভেঙে ফেলা হল।

এতে ১০টি দশাংশ হল। তাকে

এখন ৫ দিয়ে ভাগ করে দুই দশাংশ বা .২ পাওয়া গেল।

উদাহরণ ৪:— $\frac{1}{4}$ কে দশমিকে পরিণত করো।

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \hline 4 \overline{) 9} \\ 8 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\therefore \frac{1}{4} = 1.8$$

পদ্ধতি :— ৭কে ৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ১ হল এবং ভাগশেষ ২ রইল। এই ভাগশেষকে দশ দিয়ে গুণ করে অর্থাৎ ২-এর পরে একটি শূন্য বসিয়ে ২০ দশাংশ পেলাম। ২০কে ৫ দিয়ে ভাগ করলে ৪ পেলাম। ভাগফলে দশমিক বিন্দু দিয়ে ৪ বসালো, কারণ ৪ দশাংশ।

$$\text{সুতরাং } \frac{1}{4} = 1.8$$

উদাহরণ ৫:— $\frac{3}{8}$ কে দশমিকে পরিণত করো।

$$\begin{array}{r} .96 \\ \hline 8 \overline{) 10} \\ 8 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

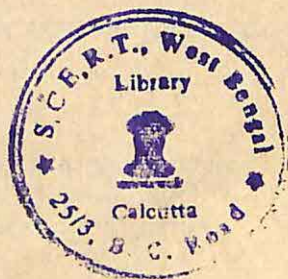
পদ্ধতি :— ৩কে ৪ দিয়ে ভাগ করা যায় না। সুতরাং ৩কে ১০ দিয়ে গুণ করলাম ও ভাগফলে দশমিক বিন্দু দিলাম। ভাগফল ৭ হল এবং ২ অবশিষ্ট রইল। ২কে পুনরায় ১০ দিয়ে গুণ করলাম। এখন ভাগফল ৫ পেলাম। ভাগশেষ রইল না।

ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করতে হলে অনুরূপভাবে ভাগ করে যেতে হবে। যখন আর কোনো ভাগশেষ থাকবে না তখন অঙ্কটি শেষ হবে।

প্রশ্নমালা ১৬

নিচের ভগ্নাংশগুলিকে দশমিকে পরিণত করো।

১। $\frac{৩}{১০}$	২। $\frac{১১}{১০০}$	৩। $\frac{১০০০}{১০০০০}$	৪। $\frac{২}{৫}$
৫। $\frac{৫}{১০}$	৬। $\frac{৫}{১০}$	৭। $\frac{৫}{১০}$	৮। $\frac{৩}{৫}$
৯। $\frac{১২}{১০০}$	১০। $\frac{৫}{১০}$	১১। $\frac{১৫}{১০০}$	১২। $\frac{১২৫}{১০০০}$
১৩। $\frac{২৩৭}{১০০০}$	১৪। $\frac{৩৩২}{১০০০}$	১৫। $\frac{৩১}{১০০}$	১৬। $\frac{৩৩}{১০০}$



ষষ্ঠ অধ্যায়

(গ) দশমিকের গুণ ও ভাগ

১। মনে করো $\cdot ৫২$ কে $\cdot ৩$ দ্বারা গুণ করতে হবে। এখানে
 $\cdot ৫২ = \frac{৫২}{১০০}$ এবং $\cdot ৩ = \frac{৩}{১০}$ ।

$$\therefore \cdot ৫২ \times \cdot ৩ = \frac{৫২}{১০০} \times \frac{৩}{১০} = \frac{১৫৬}{১০০০} = \cdot ১৫৬$$

দেখা যাচ্ছে যে, $\cdot ৫২ \times \cdot ৩$ -এর গুণফল পেতে হলে $\cdot ৫২$ কে ৩ দিয়ে গুণ করে, ডান দিক হতে তিন ঘর বাঁ দিকে দশমিক বিন্দু বসাতে হয়। এইভাবে—

$\cdot ৫ \cdot ৭$ কে $৩ \cdot ৪$ দিয়ে গুণ করতে হলে এইভাবে করা যায়—

$\cdot ৫ \cdot ৭$	অতএব, প্রদত্ত রাশি দুটির দশমিক
$৩ \cdot ৪$	বিন্দু ছেড়ে রাশি দুটির গুণফল নির্ণয়
<hr/>	করবে। তারপর প্রদত্ত রাশি দুটিতে
২২৮	দশমিক বিন্দুর পর মোট ষতগুণি অঙ্ক
১৭১	আছে গুণফলে ডান দিক হতে ততগুণি
<hr/>	অঙ্কের বাঁ দিকে দশমিক বিন্দু বসাবে।
$১৯ \cdot ৩৮$	প্রয়োজন হলে বাঁ দিকে শূন্য বসিয়ে নিয়ে
	তার বাঁয়ে দশমিক বিন্দু বসালে নির্ণেয়
	গুণফল পাবে।

২। মনে করো $\cdot ৫ \cdot ৭$ কে $\cdot ৩$ দিয়ে ভাগ করতে হবে।

$$\text{এখানে, } \cdot ৫ \cdot ৭ \div \cdot ৩ = \frac{\cdot ৫ \cdot ৭}{\cdot ৩} = \frac{\cdot ৫ \cdot ৭ \times ১০}{\cdot ৩ \times ১০} = \frac{৫৭}{৩} = ১৯।$$

এই ভাগ নিম্নলিখিতরূপে নিষ্পন্ন করা যেতে পারে—

$$\cdot ৩ \) \ ৫ \cdot ৭ \ ($$

ভাজ্য ও ভাজক উভয়েরই দশমিক বিন্দু এক ঘর ডান দিকে সরালে, অর্থাৎ ভাজ্য ও ভাজক উভয়কেই দশ দিয়ে গুণ করলে, এই ভাগটি এরূপ হবে—

$$\begin{array}{r} 0 \quad) \quad 59 \quad (\quad 59 \\ \underline{59} \end{array}$$

আর একটি উদাহরণ নাও। মনে করো, ২০·৫৯২কে ৫·৭২ দ্বারা ভাগ করতে হবে। দশমিক বিন্দু দু'ঘর ডান দিকে সরিয়ে এইভাবে ভাগ করা যায়—

$$\begin{array}{r} 592 \quad) \quad 2059.2 \quad (\quad 3.6 \\ \underline{176} \end{array}$$

$$380.2$$

$$380.2$$

অতএব, এরূপ স্থলে প্রথমে ভাজকে দশমিক বিন্দুর পর যতগুলি অঙ্ক আছে, ভাজক ও ভাজ্যের দশমিক বিন্দুকে ততগুলি অঙ্কের ডান দিকে সরিয়ে বসিয়ে তারপর ভাগ করবে।

প্রশ্নমালা ১৭

১। ৫·৬ ইঞ্চি দীর্ঘ একটি সরলরেখা আঁকো ও তার মধ্য-বিন্দু নির্ণয় করে অর্ধাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

$$5.6 \div 2 = \text{কত?}$$

২। (ক) ১·৬এ কত দশাংশ?

(খ) ১·৬-এর এক-চতুর্থাংশ কত, দশমিক ভগ্নাংশের আকারে লেখো।

(গ) ০·২৪ কত শতাংশ?

(ঘ) ০·২৪÷৬=কত শতাংশ?

ভাগফল দশমিক ভগ্নাংশের আকারে লেখো।

৩। ভাগফল নির্ণয় করো।

$$(১) ৬.৪ \div ৮$$

$$(২) ১৯.৫ \div ১৫$$

$$(৩) ১২.৫ \div ২৫$$

$$(৪) ২০.৪৮ \div ৩২$$

$$(৫) ২০২.৫ \div ৪৫$$

$$(৬) ৭.২৮ \div ৫৬$$

$$(৭) ৭০.০৬ \div ৩১$$

$$(৮) ১৬৬.৬ \div ৩৫$$

$$(৯) ৯৬.৮২ \div ৪৭$$

৪। তুর্নাই-এর ধনুকে ছিলো পরাতে মোট ১৭টি ধনুকের জন্য ৪১৩.১ ডেসিমি. দীর্ঘ সূতার প্রয়োজন হল। যদি প্রত্যেকটি ছিলো সমদীর্ঘ করে কাটা হয়ে থাকে, তবে এক-একটি ছিলার জন্য কত দীর্ঘ সূতা লেগেছিল?

৫। (ক) একটি সরলরেখা হতে কঞ্চ (=২.৩ ইঞ্চি), খগ (=২.৩ ইঞ্চি), গঘ (=২.৩ ইঞ্চি), ঘঙ (=২.৩ ইঞ্চি) পর পর মেপে নাও। কঙ=কত ইঞ্চি মেপে বের করো।

(খ) $২.৩ \times ৪ =$ কত?

৬। $২.৭ \times ৩ =$ কত, নির্ণয় করো ও অঙ্কন প্রক্রিয়ার সাহায্যে তোমার গুণ করা ঠিক হয়েছে কিনা পরীক্ষা করে দেখো।

৭। মান নির্ণয় করো—

$$(১) ৫.৩৪ \times ১০, ২০, ৭০$$

$$(২) ১১.৫৭ \times ১০, ৫০, ৯০$$

$$(৩) ৩৫.৯৪ \times ১০০, ৩০০, ৮০০$$

$$(৪) ১০৫.০৮ \times ১০০, ৫০০, ৯০০$$

৮। গুণফল নির্ণয় করো—

$$(১) ৫.৪৮ \times ৩৭$$

$$(২) ১২.৪ \times ২৫$$

$$(৩) ৩৯.০৮ \times ৩৯$$

$$(৪) ৬৯.০৯ \times ৪৯$$

(৫) ১০৫.২৯×৬৭

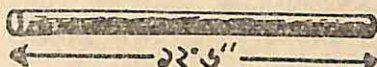
(৬) ৩৬৫.০৫×৫২

(৭) ৫৬৯.০২×৭৫

(৮) ৫০০.০৮×৮৫

(৯) ৬৯৯.০৯×১৬৮

৯। এক-একটি ওটাই-দণ্ড ১২.৬ ইঞ্চি দীর্ঘ করে কেটে নিলে ১৭টি ওটাই-দণ্ডের জন্য কত দীর্ঘ লোহ-দণ্ডের প্রয়োজন?



১০। ভাগফল নির্ণয় করো—

(ক) $৪৫ \div ০.২$

(খ) $৩৬.৮ \div ০.০৪$

(গ) $৪৪.৮ \div ০.০৮$

(ঘ) $২০.৩ \div ২.৫$

(ঙ) $১১০.৫৪ \div ০.০৫$

(চ) $০.০৪ \div ০.২$

(ছ) $০.০৫ \div ১.২৫$

(জ) $৩.৬০ \div ৫.৭৬$

(ঝ) $২.৫৯২ \div ১.০৮$

১১। (ক) ৮.৫ ইঞ্চি দীর্ঘ একটি সরলরেখা (কচ) আঁকো এবং তা হতে কখ, খগ, গঘ ইত্যাদি প্রত্যেকটি ১.৭ ইঞ্চি দীর্ঘ অংশ কেটে যাও। সরলরেখাটি হতে এরূপ মোট কটি অংশ কেটে নেওয়া সম্ভব নির্ণয় করো।

(খ) $৮.৫ \div ১.৭ = \text{কত?}$

✓ ১২। ভাগফল নির্ণয় করো—

(ক) $১২ \div ৫$

(খ) $৩৭ \div ২৫$

(গ) $২৭.৬ \div ০.২৫$

(ঘ) $১১৭.২ \div ১২.৫$

(ঙ) $৭৯০.৫ \div ১২৫$

(চ) $১৭.৬ \div ১.২৫$

১৩। মান নির্ণয় করো—

(১) $১.৮ \times ৯ \div ১.২$

(২) $১২.৬ \div ০.৭২ \times ৩.৬ \times ৫$

(৩) $\{(২.৯৬ + ২.৫৯) \div (১০.০ - ০.৮)\} \times ২$

✓ ১৪। কোনো সম্পত্তির .৭৫ অংশের মূল্য ৯৭৫ টাকা। সমগ্র সম্পত্তির মূল্য কত?

✓ ১৫। একটি বাঁশের .২ অংশ ঝড়ে ভেঙে গিয়েছিল এবং তার যে অংশটি মাটির উপরে দাঁড়িয়ে ছিল তার দৈর্ঘ্য ২৮ ফুট। বাঁশটির ১/৩ অংশ মাটির নিচে ছিল। বাঁশটি মোট কত ফুট দীর্ঘ ছিল?

১৬। মূখে মূখে বলো—

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (ক) ২৫.৩×০.১ | (খ) ১৭.২৭×০.১ |
| (গ) ৩৫.৩×০.২ | (ঘ) ২৫.৪×০.৩ |
| (ঙ) ১১.৮×০.১ | (চ) ৭০.০৮×০.১ |
| (ছ) ৫.২×০.২ | (জ) ৩.১×০.৩ |

১৭। মান নির্ণয় করো—

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (১) ১০.৮ এর ০.৪ | (২) ৭৮.৬ এর ০.৯ |
| (৩) ১৫১.২ এর ০.৭ | (৪) ৩৫.৭৮ এর $.০৬$ |
| (৫) ৭৪.৬৫ এর $.০৮$ | (৬) ৮১.১২ এর $.১৮$ |

১৮। (ক) ৭.৬ কে ৬ , $.১$ ও $.৩$ দ্বারা গুণ করো। (পৃথক পৃথক ভাবে গুণ করতে হবে)।

(খ) ৬ ও $.৩$ দ্বারা যা যা গুণফল হয়েছে সেগুলিকে একত্রে যোগ করো।

(গ) $৭.৬ \times ৬.৩ =$ কত লেখো।

✓ ১৯। গুণফল নির্ণয় করো—

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (১) ৬.৪×৭.২ | (২) ১২.৫×৮.৭ |
| (৩) ৫২.৩×৫.৬ | (৪) ৩৫.১৮×৯.৮ |
| (৫) ৪৬.৫৮×৭.৪৫ | (৬) ৫৭.৫৭×১৭.৩ |
| (৭) ৬৮.৭৩×১০.১৪ | (৮) ৭৭.৮৯×৬৯.৯৫ |
| (৯) ১০৫.৪৯×০.২৫ | (১০) ১২৯.৮৯×০.৬৯ |

সপ্তম অধ্যায়

মিশ্র রাশি

টাকাকে পয়সায় এবং পয়সাকে টাকায় পরিবর্তনের নিয়ম

পূর্বে বলা হয়েছে, ১ পয়সা ১ টাকার ১০০ ভাগের ১ ভাগ; সুতরাং টাকাকে পয়সায় পরিণত করবার সময় টাকার অঙ্ককে ১০০ দ্বারা গুণ করতে হবে। আবার যদি পয়সাকে টাকায় পরিণত করতে হয়, তা হলে পয়সার সংখ্যাকে ১০০ দ্বারা ভাগ করতে হবে। দশমিক ভগ্নাংশের আলোচনার সময় তোমরা দেখেছ যে, ১০০ দ্বারা গুণ করতে হলে প্রদত্ত অঙ্কের দশমিক বিন্দুটি দৃ ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিতে হয়; (যেমন, $৩৭ \times ১০০ = ৩৭০০$; $৩.৭ \times ১০০ = ৩৭০$; $০.৩৭ \times ১০০ = ৩৭$, ইত্যাদি)। আবার ১০০ দ্বারা ভাগ করবার সময় প্রদত্ত অঙ্কের দশমিক বিন্দুটি দৃ ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে দিলেই নির্ণেয় ভাগফল পাওয়া যায়; (যেমন, $৩৭০০ \div ১০০ = ৩৭.০০ = ৩৭$; $৩.৭ \div ১০০ = ০.০৩৭$; $০.৩৭ \div ১০০ = ০.০০৩৭$; ইত্যাদি)। সুতরাং টাকাকে পয়সায় পরিবর্তন করতে হলে প্রদত্ত টাকার সংখ্যায় অবস্থিত দশমিক বিন্দুটি দৃ ঘর ডান দিকে সরিয়ে দেবে; আবার পয়সাকে টাকায় পরিবর্তন করতে হলে পয়সার সংখ্যায় অবস্থিত দশমিক বিন্দুটিকে দৃ ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে দিতে হবে। টাকাকে পয়সায় এবং পয়সাকে টাকায় পরিবর্তনের জন্য উক্ত প্রণালীর দিকে লক্ষ্য রেখে টাকা ও পয়সা একসঙ্গে লেখার উপায় পাওয়া যেতে পারে। উদাহরণের সাহায্যে তা দেখানো হল। যথা, ৫ টাকা ১৭ পয়সাকে টা. ৫|১৭ প. বা (দশমিক ভগ্নাংশের সঙ্গে সংগতি রেখে) ৫.১৭ টাকা হিসাবে লেখা হবে।

৫ টাকা ৭ পয়সাকে টা. ৫|০৭ প. বা ৫.০৭ টাকা হিসাবে লেখা হবে।

কি ৩১১৫

৫ টাকা ৭০ পয়সাকে টা. ৫|৭০ প. বা ৫.৭০ টাকা হিসাবে লেখা হবে।

[দ্রষ্টব্য : ৫.৭০ টাকা লিখতে ডান দিকের শূন্যটির দশমিক ভগ্নাংশ হিসাবে কোনো সার্থকতা না থাকলেও টাকা ও পয়সার হিসাব একত্রে লিখতে এটি ব্যবহৃত হয়ে আসছে।]

নিচের উদাহরণগুলি হতে টাকাকে পয়সায় এবং পয়সাকে টাকায় পরিবর্তন করবার নিয়ম ভালোভাবে বুঝতে পারবে।

উদাহরণ ১ঃ— ৩ টাকায় কত প.?

১ টাকা=১০০ প. এবং $৩ \times ১০০ = ৩০০$;

সুতরাং ৩ টাকায় ৩০০ প.।

উদাহরণ ২ঃ— ৩২১ টাকায় কত প.?

১ টাকা=১০০ প. এবং $৩২১ \times ১০০ = ৩২১০০$;

অতএব ৩২১ টাকা=৩২১০০ প.।

[লক্ষ্য করো, ৩২১কে ১০০ দ্বারা গুণ করতে ১-এর ডান দিকে দশমিক বিন্দু অবস্থিত, এইরূপ মনে মনে ধরা হল এবং দশমিক বিন্দু দু'ঘর ডান দিকে সরিয়ে দেবার জন্য ৩২১-এর ডান দিকে দু'টি শূন্য বসানো হল।]

উদাহরণ ৩ঃ— ৪০০ প.তে কত টাকা?

১ প.=১ টাকার ১০০ ভাগের ১ ভাগ এবং $৪০০ \div ১০০ = ৪$;

সুতরাং ৪০০ প.=৪ টাকা।

উদাহরণ ৪ঃ— ৪৫৬৭ প.তে কত টাকা, কত প.?

১ প.=১ টাকার ১০০ ভাগের ১ ভাগ এবং $৪৫৬৭ \div ১০০ = ৪৫.৬৭$

∴ ৪৫৬৭ প.=৪৫.৬৭ টাকা=টা. ৪৫|৬৭ প.।

[লক্ষ্য করো, ৪৫৬৭কে ১০০ দ্বারা ভাগ করবার সময় ৭-এর ডান দিকে দশমিক বিন্দু আছে এইমতো ধরে নিয়ে বাঁ দিকে দু'ঘর গণনা করে ৫ ও ৬-এর মধ্যে দশমিক বিন্দুটি বসানো হয়েছে।]

উদাহরণ ৫ঃ— ৫৪২·৪৩ টাকা কত প.?

৫৪২·৪৩ টাকা = ৫৪২ টাকা + ৪৩ প.।

এখন, ৫৪২ টাকা = ৫৪২০০ প. (দশমিক বিন্দু দূর
এবং ৪৩ প. = ৪৩ প. ঘর ডান দিকে

∴ ৫৪২·৪৩ টাকা = ৫৪২৪৩ প. সরিয়ে)

অথবা, ৫৪২·৪৩ টাকা = ৫৪২·৪৩ × ১০০ প. = ৫৪২৪৩ প.।

[লক্ষ্য করো, টাকা দশমিক সংখ্যা হলে তার দশমিক বিন্দুটি ডান দিকে অঙ্কের পর বসালে পয়সায় পরিণত হবে। এখানে ৫৪২·৪৩ এই দশমিক ভগ্নাংশে দশমিক বিন্দুটি দূর ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিলেই ৫৪২৪৩ এই সংখ্যাটি পাওয়া যায়।]

উদাহরণ ৬ঃ— টা. ৩২১|২৯ প.তে কত প.?

টা. ৩২১|২৯ প. = ৩২১ টাকা + ২৯ প.

এখন, ৩২১ টাকা = ৩২১০০ প. (দশমিক বিন্দু

আবার ২৯ প. = ২৯ প. দূর ঘর ডান

∴ (যোগ করে) টা. ৩২১|২৯ প. = ৩২১২৯ প. দিকে সরিয়ে)

[লক্ষ্য করো, টা. ৩২১|২৯ প. = ৩২১·২৯ টাকা এবং ৩২১·২৯ এই দশমিকের দশমিক বিন্দুটি দূর ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিলে ৩২১২৯ এই সংখ্যাটি পাওয়া যায়।]

প্রশ্নমালা ১৮

✓ মূখে মূখে উত্তর দাও এবং পরে অঙ্ক কষে উত্তরের সত্যতা নির্ধারণ করোঃ—

১। ৫ টাকা ৭৫ পয়সায় কত পয়সা?

২। ২৩ টাকা ২৭ পয়সায় কত পয়সা?

৩। ৭৩২ টাকা ৯১ পয়সায় কত পয়সা?

- ৪। ৬৫৪ টাকা ৩ পয়সায় কত পয়সা?
- ৫। ৩৭.৭৮ টাকায় কত পয়সা?
- ৬। ৭৮৬.০৩ টাকায় কত পয়সা?
- ৭। টা. ৭৫৩|০৯ পয়সায় কত পয়সা?
- ৮। টা. ৮৮৫|১৮ পয়সায় কত পয়সা?
- ৯। ৫০৩ পয়সায় কত টাকা, কত পয়সা?
- ১০। ৭০৫২ পয়সায় কত টাকা, কত পয়সা?
- ১১। ৮৬০৫ পয়সায় কত টাকা, কত পয়সা?
- ১২। ৩৪৫০৩ পয়সায় কত টাকা, কত পয়সা?
- ১৩। ব্যাংক আট শ ছিয়ানব্বই টাকা এক পয়সার একখানা চেক দিলে ব্যাংক হতে কতগুণি পয়সা দেবে?
- ১৪। কোনো ব্যবসায়ী চার শ পনেরো টাকা চুয়ান্ন পয়সার জিনিস ক্রয় করে শুদ্ধ পয়সায় দাম মিটিয়ে দিলেন; তিনি কতগুণি পয়সা দিলেন?
- ১৫। আমি কিছু জিনিস ক্রয় করে দুই হাজার চার শ দুটি পয়সা দিলাম; আমাকে কতটি টাকা এবং কতটি পয়সা দিতে হল?
- ১৬। সরস্বতী পুজার চাঁদা বাবত মোট ২৪০৮টি পয়সা আদায় হল; চাঁদার পরিমাণ টাকা এবং পয়সায় প্রকাশ করো।
- ১৭। রামবাবু বাজারে গিয়ে ১৫.৭০ টাকা খরচ করলেন। তিনি বাজারে কত পয়সা খরচ করলেন?
- ১৮। ২৮৪০ পয়সা হতে সর্বাধিক কতগুণি এক টাকার নোট হতে পারে?
- ১৯। প্রত্যেক ভিক্ষুককে ১ পয়সা করে দিলে ৯০০ জন ভিক্ষুককে দিতে তোমার কত টাকা খরচ হবে?
- ২০। দোকানে ১ কাপ চা ৬ পয়সায় পাওয়া যায়; তোমাকে যদি দোকান হতে ২০ কাপ চা কিনতে হয়, তবে তোমার কত টাকা এবং কত পয়সা খরচ হবে?

পয়সার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

পয়সার বিষয়ে এই চারটি প্রক্রিয়া তোমরা আগেই শিখেছ। পূর্ব-পাঠের পুনরালোচনার জন্য নিচে উদাহরণের সাহায্যে প্রক্রিয়াগুলি বদ্বিধিয়ে দেওয়া হল।

(ক) পয়সার যোগ ও বিয়োগ : দশমিক বিন্দুর সাহায্যে টাকা এবং পয়সা সংক্রান্ত অঙ্কগুলি প্রকাশ করো। তারপর দশমিকের যোগ ও বিয়োগের নিয়মেই দশমিক বিন্দু, টাকার অঙ্কগুলি এবং পয়সার সংখ্যাগুলি স্থাপন করো এবং যোগ বা বিয়োগ ফল নির্ণয় করো।

উদাহরণ ১। যোগ করো: ৭৬ টাকা ৭ প.+ ৫৬৮ টাকা ৫৫ প.+ ৩২১ টাকা ৫০ প.।

৭৬ টাকা ৭ প.=টা.	৭৬.০৭	(দশমিক বিন্দুর সাহায্যে প্রকাশ
৫৬৮ টাকা ৫৫ প.=টা.	৫৬৮.৫৫	" " " করে)
৩২১ টাকা ৫০ প.=টা.	৩২১.৫০	" " " "

নির্ণেয় যোগফল=টা. ৯৬৬.১২

=৯৬৬ টাকা ১২ প.।

[লক্ষ্য করে দেখো, টাকা এবং পয়সা সংক্রান্ত অঙ্কগুলিকে দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করবার পর নির্ণেয় যোগফল দাঁড়াল টা. ৭৬.০৭, টা. ৫৬৮.৫৫ এবং টা. ৩২১.৫০ এই তিনটি দশমিকের যোগফলের সমান; সুতরাং নির্ণেয় যোগফল দশমিকের যোগের নিয়মেই পাওয়া গেল।]

উদাহরণ ২। বিয়োগফল নির্ণয় করো:—

৭৭ টাকা ৫২ প.-৫৮ টাকা ৪ প.।

৭৭ টাকা ৫২ প.=টা.	৭৭.৫২	(দশমিক বিন্দুর সাহায্যে প্রকাশ করে)
৫৮ টাকা ৪ প.=টা.	৫৮.০৮	" " " " "

নির্ণেয় বিয়োগফল=টা. ১৯.৪৪

=১৯ টাকা ৪৪ প.।

[৭৭ টাকা ৫২ প. এবং ৫৮ টাকা ৪ প.কে প্রথমে দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করা হল; নির্ণয়ের বিষয়োগফল টা. ৭৭.৫২ হতে টা. ৫৮.০৪-এর বিষয়োগফলের সমান এবং এটি দশমিক ভগ্নাংশের বিষয়োগের নিয়মে করা হয়েছে।]

(খ) পয়সার গুণ ও ভাগঃ

উদাহরণ ৩। ৭৮ টাকা ৩৭ প.কে ৬৭ দ্বারা গুণ করলে কত হয়, নির্ণয় করো।

৭৮ টাকা ৩৭ পয়সাকে দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করে পাওয়া যাচ্ছে—

৭৮ টাকা ৩৭ পয়সা=টা. ৭৮.৩৭।

এখন, ৭৮.৩৭কে ৬৭ দ্বারা দশমিকের নিয়মে গুণ করো।

$$\begin{array}{r}
 ৭৮.৩৭ \\
 \times ৬৭ \\
 \hline
 ৫৪৮৫৯ \\
 ৪৭০২২ \\
 \hline
 ৫২৫০.৭৯
 \end{array}$$

∴ নির্ণয়ের গুণফল=টা. ৫২৫০.৭৯=৫২৫০ টাকা ৭৯ প.।

উদাহরণ ৪। ১৯৩ টাকা ৮০ প.কে ৩৪টি সমান ভাগে ভাগ করলে প্রতি ভাগে কত করে পড়ে?

১৯৩ টাকা ৮০ প.কে ৩৪ দ্বারা ভাগ করতে হবে।

১৯৩ টাকা ৮০ প.কে দশমিকের সাহায্যে প্রকাশ করলে পাওয়া যায়—

১৯৩ টাকা ৮০ প.=টা. ১৯৩.৮০।

এখন, ১৯৩.৮০কে ৩৪ দ্বারা দশমিকের প্রণালীতে ভাগ করো।

$$১৯৩.৮০ \div ৩৪ = \frac{১৯৩.৮০}{৩৪} = \frac{১৯৩.৮০ \times ১০}{৩৪ \times ১০} = \frac{১৯৩৮}{৩৪০} = ৫.৭$$

∴ নির্ণেয় ভাগফল=ট. ১৯৩.৮০÷৩৪ ৩৪০)১৯৩৮(৫.৭

$$= \text{ট. } ৫.৭ = \text{ট. } ৫.৭০$$

$$= ৫ \text{ টাকা } ৭০ \text{ প.।}$$

$$\begin{array}{r} ১৭০০ \\ ২৩৮০ \\ \hline ২৩৮০ \end{array}$$

∴ প্রতি ভাগে ৫ টাকা ৭০ প. করে পড়বে।

প্রশ্নমালা ১৯

১। যোগফল নির্ণয় করোঃ—

(ক) ৭ টাকা ৯ প. + ৫ টাকা ১৯ প. + ১১ টাকা ১২ প.।

(খ) ৮৪ টাকা ১৭ প. + ৪৯ টাকা ২৩ প. + ৬১ টাকা ৮০ প.।

(গ) ১২৯ টাকা ৭০ প. + ৫৭ টাকা ৭ প. + ৯৪ টাকা ২৮ প.।

(ঘ) টা. ২৫|২৯ প. + টা. ৭৩|৮১ প. + টা. ৯৫|২৯ প. + টা. ৪৭|০৭ প.।

২। বিয়োগফল নির্ণয় করোঃ—

(ক) ৬৩ টাকা ৯০ প. - ৪৮ টাকা ৭ প.

(খ) ৫৩ টাকা ৮ প. - ৫২ টাকা ৮৯ প.

(গ) ৩৪৩ টাকা ৭০ প. - ২৪৯ টাকা ৫ প.

(ঘ) টা. ৫৭৬|২১ প. - টা. ৪৮৯|৩৯ প.।

✓ ৩। গুণফল নির্ণয় করোঃ—

- (ক) ১৫ টাকা ৮ প. \times ২৯
- (খ) ২৮ টাকা ১৭ প. \times ৪৭
- (গ) ৬৫ টাকা ৯ প. \times ৬৮
- (ঘ) টা. ৩৭৪ | ০২ প. \times ৩৫।

৪। ভাগফল নির্ণয় করোঃ—

- (ক) ৩ টাকা ১৫ প. \div ৭
- (খ) ৭৮ টাকা ৯০ প. \div ১৫
- (গ) ১৮৭ টাকা ৫০ প. \div ২৫
- (ঘ) টা. ৫২০ | ৬০ প. \div ৩৮।

৫। রাম, শ্যাম ও বদ্র আমাকে যথাক্রমে ৮ টাকা ১৭ প., ১২ টাকা ২৮ প. এবং ১৭ টাকা ৭ প. দিল; আমার কাছে কত জমা হল?

৬। মহিমবাবু ২৩ টাকা ২১ প. নিয়ে বাজারে গেলেন; তিনি ১৫ টাকা ৬৮ প. বাজারে খরচ করলেন। তিনি কত ফেরত আনলেন?

৭। ৭৩ জন বালক-বালিকার মধ্যে ৭৫৩ টাকা ৩৬ প. সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হল; প্রত্যেকে কত করে পেল?

৮। ৭৬ জন বালকের মধ্যে কিছু টাকা সমান সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়ায় প্রত্যেকে টা. ৫ | ১৩ প. করে পেল; টাকার পরিমাণ নির্ণয় করো।

* ৯। হরি ও শ্যামলের মধ্যে টা. ৭৮ | ৪৫ প. এরূপভাবে ভাগ করে দেওয়া হল যেন হরি শ্যামলের চেয়ে টা. ৬ | ২৩ প. বেশি পায়; কে কত পেল নির্ণয় করো।

১০। বিমল দোকানে গিয়ে টা. ১৫/১২ প. দিয়ে ১ জোড়া খুঁত, টা. ৩/১৮ প. দিয়ে ১ জোড়া গেঞ্জি এবং টা. ৭/২৩ প. দিয়ে ১ জোড়া বিছানার চাদর কিনে দোকানদারকে তিনখানা ১০ টাকার নোট দিল দোকানদার বিমলকে কত ফেরত দেবে?

নিচে পয়সা বিষয়ে কতকগুলি বিবিধ প্রশ্নের সমাধান দেওয়া হল।

উদাহরণ ১। আমি পোস্ট অফিস হতে ৫ প. মূল্যের ১৩৪ খানা পোস্টকার্ড, ১৩ প. মূল্যের ৮৯ খানা খাম এবং ১৬ প. মূল্যের ৩২৫ খানা টিকিট ক্রয় করলাম। আমি মোট কত টাকা, কত পয়সা পোস্ট অফিসে খরচ করলাম?

৫ প. হিসাবে ১৩৪ খানা পোস্ট কার্ডের মূল্য	
	= ৫×১৩৪ প. = ৬৭০ প.
১৩ প. " ৮৯ " খামের মূল্য	
	= ১৩×৮৯ প. = ১১৫৭ প.
১৬ প. " ৩২৫ " টিকিটের মূল্য	
	= ১৬×৩২৫ প. = ৫২০০ প.
∴ মোট মূল্য	= ৭০২৭ প.
	= টা. ৭০/২৭ প.

∴ পোস্ট অফিসে মোট ব্যয় = টা. ৭০/২৭ প.

উদাহরণ ২। দুধের সের ৭৭ প. করে; কোনো পরিবারে দৈনিক আড়াই সের করে দুধ লাগে। বৃধবার এবং শনিবার ঐ পরিবারে বন্ধদের

উপরে তিন পোয়া করে দধ নেওয়া হয়। ঐ পরিবারে (সোমবার হতে রবিবার) এক সপ্তাহে দধের জন্য কত খরচ হয়?

দৈনিক আড়াই সের হিসাবে ৭ দিনে দধ লাগে মোট $\frac{1}{2} \times 7$ সের
 $= 1\frac{1}{2}$ সের

বুধ এবং শনিবারে অতিরিক্ত $\frac{1}{4}$ পোয়া করে দধ দিনে লাগে $\frac{1}{4} \times 2$
 $= \frac{1}{2}$ সের

∴ সপ্তাহে মোট দধের পরিমাণ $= 1\frac{1}{2}$ সের

১ সেরের দাম = ৭৭ প.

∴ ১১ " " = 77×11 প.

$= 847$ প. = টা. ৮৪/৭০ প.।

উদাহরণ ৩। প্রত্যেক পুরুষ, প্রত্যেক স্ত্রীলোকের সমান এবং প্রত্যেক বালকের দ্বিগুণ উপার্জন করে। ১৫ জন পুরুষ, ১০ জন স্ত্রীলোক এবং ৮ জন বালক একত্রে টা. ৪১/১৮ প. উপার্জন করল। প্রত্যেক পুরুষ, প্রত্যেক স্ত্রীলোক এবং প্রত্যেক বালক কত করে উপার্জন করল?

মনে করো, প্রত্যেক বালক উপার্জন করে ১ প. করে।

তা হলে, প্রত্যেক পুরুষ উপার্জন করে ২ প.

এবং প্রত্যেক স্ত্রীলোক উপার্জন করে ২ প.।

সুতরাং ১৫ জন পুরুষ উপার্জন করে $2 \times 15 = 30$ প.,

১০ জন স্ত্রীলোক উপার্জন করে $2 \times 10 = 20$ প.

এবং ৮ জন বালক উপার্জন করে $1 \times 8 = 8$ প.।

∴ ১৫ জন পুরুষ, ১০ জন স্ত্রীলোক এবং ৮ জন বালকের

উপার্জন দাঁড়ায় 30 প. + 20 প. + 8 প. = 58 প.।

টা. ৪১/১৮ প. = $81\frac{1}{2}$ প.।

মোট উপার্জন	৫৮ প.	হলে প্রত্যেক বালক পায়	১ প.
∴ " "	১ প.	" " "	৫৮ প.
∴ " "	৪১১৮ প.	" " "	"
			<u>১×৪১১৮ প.</u>
			৫৮
			= ৭১ প।

∴ প্রত্যেক বালকের উপার্জন = ৭১ প.

" পুরুষের " = $৭১ \times ২ = ১৪২$ প.

এবং " স্ত্রীলোকের " = ১৪২ প।

উদাহরণ ৪। ১২ জন বালক-বালিকার মধ্যে ৩৫ টাকা এরূপে ভাগ করা হল যেন প্রত্যেক বালক টা. ২|৩১ প. এবং প্রত্যেক বালিকা টা. ৪|১৩ প. পায়। বালক-বালিকার সংখ্যা বের করো।

মনে করো, বালক-বালিকা সমান পায় এবং প্রত্যেকে টা. ২|৩১ প. করে পায়। তা হলে ১২ জন বালক-বালিকা পাবে টা. ২|৩১ প. \times ১২ = টা. ২৭|৭২ প। কিন্তু ভাগ করবার কথা ৩৫ টাকা। সুতরাং ৩৫ টা. - ২৭|৭২ প. = টা. ৭|২৮ প. = ৭২৮ প. থেকে যাচ্ছে। এই টাকা থেকে যাবার কারণ হল, উপরে আমরা বালিকাদের প্রতিজনের প্রাপ্য টা. ৪|১৩ প. এর স্থলে টা. ২|৩১ প. করে দিয়েছি। অর্থাৎ প্রতি বালিকাকে তার ন্যায্য প্রাপ্য যা তার চেয়ে টা. ৪|১৩ প. - টা. ২|৩১ প. = টা. ১|৮২ প. = ১৮২ প. কম দেওয়ায় মোট কম লাগছে ৭২৮ প।

∴ বালিকার সংখ্যা = $\frac{৭২৮}{১৮২} = ৪$ জন।

∴ বালকের সংখ্যা = $১২ - ৪ = ৮$ জন।

প্রশ্নমালা ২০

১। ৪৬ জন লোকের প্রত্যেকে টা. ১৭৩|১৯ প. করে উপার্জন করে; ঐ লোকদের উপার্জন একত্রিত করলে কত টাকা, কত পয়সা হবে?

২। টা. ২৪/৬৪ প. কয়েকজন বালককে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে টা. ৩/০৮ প. করে পেল। বালকের সংখ্যা নির্ণয় করো।

৩। কোনো বাস কন্ডাক্টর ৬ প. মূল্যের ৩৮৯ খানা, ৮ প. মূল্যের ২৮৩ খানা, ১৩ প. মূল্যের ১২৩ খানা এবং ১৭ প. মূল্যের ৯৭ খানা টিকিট বিক্রয় করলে। সে মোট কত টাকা, কত প. মূল্যের টিকিট বিক্রয় করলে?

৪। কোনো ব্যবসায়ী দৈনিক টা. ৮/৮১ প. হিসাবে লাভ করেন; তাঁর দ্র. মাস (৩০ দিনে ১ মাস) ৭ দিনের লাভের পরিমাণ কত?

৫। শ্যামল বাজারে গিয়ে ৭০ প. কিলোগ্রাম দরে ১.৫ কি.গ্রা. ডাল, ৬০ প. কিলোগ্রাম দরে ৩.২ কি.গ্রা. চাল, ৩০ প. কিলোগ্রাম দরে ৫ কি.গ্রা. আলু এবং টা. ২.২৮ প. কিলোগ্রাম দরে ১ কি.গ্রা. মাছ ক্রয় করলে। তাহার মোট কত খরচ হল? সে ১০ টাকার একখানি নোট নিয়ে বাজারে গেলে বাজার শেষ করে সে কত পয়সা ফেরত আনলে?

৬। দোকান হতে ৭.৬১ টাকার জিনিস ক্রয় করে আমি একখানা ১০ টাকার নোট দিলাম; দোকানদার আমাকে কত টাকা, কত পয়সা ফেরত দিল?

৭। টা. ১৪৫/৮০ প. ১৯ জন পুরুষ এবং ১৭ জন স্ত্রীলোকের মধ্যে ভাগ করে দিয়ে দেখা গেল যে, প্রত্যেক পুরুষ ৪.৭৩ টাকা করে পেয়েছে। প্রত্যেক স্ত্রীলোক কত করে পেল?

৮। ১২ জন শিক্ষক ৩২৫ জন ছাত্রকে সঙ্গে নিয়ে ভ্রমণে গেলেন; প্রত্যেক ছাত্রের ৩৭ পয়সার এবং প্রত্যেক শিক্ষকের তার দ্বিগুণ মূল্যের টিকিট লাগল। ভ্রমণে মোট কত খরচ হল?

৯। এক ব্যক্তি বৎসরে ৩১৫৫ টাকা উপার্জন করেন। পুত্রের স্কুলের মাহিনা বাবত তাঁকে প্রতি মাসে ৬.৩১ টাকা দিতে হয়। পুত্রের মাহিনা বাবত বৎসরে তিনি যে টাকা ব্যয় করেন তা তাঁর বাৎসরিক আয়ের কত অংশ? (১২ মাসে ১ বৎসর ধরো।)

১০। কোনো সম্পত্তির ০.৭৫ অংশের মূল্য টা. ৩৯২/১০ প. হলে সমগ্র সম্পত্তির মূল্য কত হবে?

১১। কোনো পদ্রুতকের ৭ খানির মূল্য টা. ২৮/৮৪ প. হলে ঐ পদ্রুতকের ১৭ খানির মূল্য কত হবে?

১২। দুইটি বলদ একটি ঘোড়ার সমান ঘাস খায়। একটি বলদের জন্য দৈনিক ৪২ পয়সার ঘাসের দরকার হয়। ৬টি বলদ এবং ৫টি ঘোড়ার খাওয়া খরচ দৈনিক কত পড়বে?

১৩। প্রতি টাকার মাসিক সুদ ৭ পয়সা হলে ৩৩৯ টাকার ১ বৎসরের সুদ কত হবে? (১২ মাসে ১ বৎসর ধরো।)

১৪। আমি ৭৫ টাকা কর্জ নিয়ে ১ মাস পরে মহাজনকে ৭৮.৭৫ টাকা দিয়ে দেনা শোধ করলাম। মহাজন আমার কাছ থেকে প্রতি টাকায় প্রতি মাসে কত পয়সা করে সুদ আদায় করল?

১৫। প্রতি টাকার মাসিক সুদ ৪ পয়সা হিসাবে ১২২ টাকা কিছুদিন পরে সুদে আসলে ১৩৬.৬৪ টাকায় দাঁড়ায়। কত দিন টাকা খেটেছিল?

১৬। এক ব্যক্তি এই শর্তে কাজ আরম্ভ করলে যে, সে যেদিন কাজ করবে সেদিন মজুরি বাবত ৭২ প. পাবে; কিন্তু কাজ না করলে ৮ প. করে জরিমানা দেবে। ১৫ দিন কাজ করে ঐ ব্যক্তি টা. ৮/৪০ প. পেল। সে কতদিন অনুপস্থিত ছিল?

অষ্টম অধ্যায়

মেট্রিক বা দশমিক পদ্ধতির দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল এবং ধারকত্ব
পরিমাপ বিষয়ক আলোচনা

দৈর্ঘ্য পরিমাপে মেট্রিক পদ্ধতি

মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রধান এককটির নাম 'মিটার'।
মিটারের দৈর্ঘ্যকে যথাক্রমে ১০, ১০০ এবং ১০০০ গুণ করে বৃহত্তর
এককগুলি পাওয়া যায়; আর ক্ষুদ্রতর এককগুলি পাওয়া যায় মিটারকে
যথাক্রমে ১০, ১০০ এবং ১০০০ ভাগ করে।

এককের ১০ গুণ বৃদ্ধিতে ডেসি, ১০০ গুণ বৃদ্ধিতে হেক্টো,
১০০০ গুণ বৃদ্ধিতে কিলো— এই উপসর্গগুলি এককের পূর্বে ব্যবহার
করা হয়। আবার এককের ১০ ভাগের ১ ভাগ বৃদ্ধিতে সেন্টি, ১০০
ভাগের ১ ভাগ বৃদ্ধিতে মিলি এবং ১০০০ ভাগের ১ ভাগ বৃদ্ধিতে
মিলি— এদের এককের পূর্বে বসানো হয়।

দৈর্ঘ্য পরিমাপের আর্ষা

মিটারের অংশ নির্দেশক	{	১০ মিলিমিটার = ১ সেন্টিমিটার
		১০ সেন্টিমিটার = ১ ডেসিমিটার
		১০ ডেসিমিটার = ১ মিটার

মিটার

মিটারের গুণিতক নির্দেশক	{	১০ মিটার = ১ ডেকামিটার
		১০ ডেকামিটার = ১ হেক্টোমিটার
		১০ হেক্টোমিটার = ১ কিলোমিটার

উপরের আর্ষা হতে দেখা যায়, ১ মিলিমিটার, ১ সেন্টিমিটারের
১০ ভাগের ১ ভাগ; আবার ১ সেন্টিমিটার, ১ মিলিমিটারের ১০ গুণ।

১ মিলিমিটার, ১ মিটারের ১০০০ ভাগের ১ ভাগ এবং ১ মিটার, ১ মিলিমিটারের ১০০০ গুণ। ১ মিটার, ১ কিলোমিটারের ১০০০ ভাগের ১ ভাগ এবং ১ কিলোমিটার ১ মিটারের ১০০০ গুণ ইত্যাদি। সুতরাং নিম্ন একক হতে তৎপরবর্তী উর্ধ্ব এককে যেতে ১০ দ্বারা গুণ এবং উর্ধ্ব একক হতে তৎপরবর্তী নিম্ন এককে যেতে ১০ দ্বারা ভাগ করে অগ্রসর হতে হয়।

দশমিক ভগ্নাংশ সম্বন্ধে আলোচনা করবার সময় তোমরা দেখেছ, দশমিক বিন্দুযুক্ত কোনো সংখ্যাকে ১০, ১০০ অথবা ১০০০ দ্বারা গুণ করতে হলে দশমিক বিন্দুটিকে ১ ঘর, ২ ঘর অথবা ৩ ঘর ডান দিকে সরিয়ে দিতে হয়। যেমন, $৪.২ \times ১০ = ৪২$; $৪.২ \times ১০০ = ৪২০$; $৪.২ \times ১০০০ = ৪২০০$ ইত্যাদি। আবার, সংখ্যাটি পূর্ণ সংখ্যা হলে ঐ সংখ্যার ডান দিকে একটি, দুটি অথবা তিনটি শূন্য বাসিয়ে দিলেই ১০, ১০০ বা ১০০০ দ্বারা গুণের কাজ শেষ হয়। যথা, $৪২ \times ১০ = ৪২০$; $৪২ \times ১০০ = ৪২০০$; $৪২ \times ১০০০ = ৪২০০০$ ইত্যাদি।

১০, ১০০ বা ১০০০ দ্বারা কোনো সংখ্যাকে ভাগ করতে হলে সংখ্যাস্থিত দশমিক বিন্দুটিকে ১ ঘর, ২ ঘর বা ৩ ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে দিয়ে ফল নির্ণয় করা হয়। (সংখ্যাটি পূর্ণসংখ্যা হলে তার ডান দিকে দশমিক বিন্দু আছে এইরূপ ধরে নিতে হয়।) যথা, $৩৭ \div ১০ = ৩.৭$; $৩৭ \div ১০০ = ০.৩৭$; $৩৭ \div ১০০০ = ০.০৩৭$; $৩.৫৭ \div ১০ = ০.৩৫৭$ ইত্যাদি।

সুতরাং দশমিক বিন্দুকে ১ ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে মিটারকে ডেকামিটারে, দু ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে মিটারকে হেক্টোমিটারে এবং তিন ঘর বাঁ দিকে সরিয়ে মিটারকে কিলোমিটারে পরিবর্তিত করা যেতে পারে। আবার, দশমিক বিন্দু ১ ঘর ডান দিকে সরিয়ে মিটারকে ডেসিমিটারে, দু ঘর ডান দিকে সরিয়ে মিটারকে সেন্টিমিটারে এবং তিন ঘর ডান দিকে সরিয়ে মিটারকে মিলিমিটারে পরিণত করা হয়।

মিটার, সেন্টিমিটার ইত্যাদির হিসাব কিভাবে দশমিক ভগ্নাংশের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় তা নিচের উদাহরণগুলি থেকে বুদ্ধিতে পারবে।

উদাহরণ ১। ৫ কিলোমিটার ৩ মিটারকে ৫.০০৩ কিলোমিটার অথবা ৫০০৩ মিটার, এভাবে লেখা যায়। কারণ, ৩ মিটার = ৩ ডেকামিটার = ০.০৩ হেক্টোমিটার = ০.০০৩ কিলোমিটার; সুতরাং ৫ কিলোমিটার ৩ মিটার = ৫.০০৩ কিলোমিটার।

আবার, ৫ কিলোমিটার = ৫০ হেক্টোমিটার = ৫০০ ডেকামিটার = ৫০০০ মিটার; সুতরাং ৫ কিলোমিটার ৩ মিটার = ৫০০০ মিটার + ৩ মিটার = ৫০০৩ মিটার।

উদাহরণ ২। ৫ মিটার ৮ সেন্টিমিটার ৩ মিলিমিটারকে সেন্টিমিটারে প্রকাশ করো।

৫ মিটার	= ৫০ ডেসিমিটার	= ৫০০ সেন্টিমিটার
৮ সেন্টিমিটার		= ৮ সেন্টিমিটার
৩ মিলিমিটার		= ৩ সেন্টিমিটার

∴ ৫ মিটার ৮ সেন্টিমিটার ৩ মিলিমিটার = ৫০৮.৩ সেন্টিমিটার।

উদাহরণ ৩। ১২৫ কিলোমিটার ৮ মিটার ৭ সেন্টিমিটারকে কিলোমিটারে প্রকাশ করো।

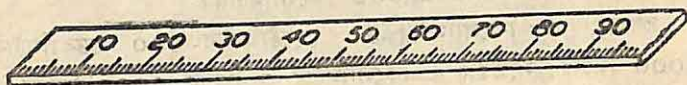
১২৫ কিলোমিটার	= ১২৫ কিলোমিটার
৮ মিটার	= ০.০০৮ কিলোমিটার
৭ সেন্টিমিটার	= ০.০০০০৭ কিলোমিটার

∴ ১২৫ কিলোমিটার ৮ মিটার ৭ সেন্টিমিটার = ১২৫.০০৮০৭ কিলোমিটার।

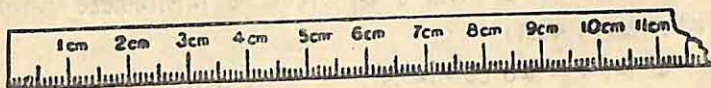
দ্রষ্টব্য। মিটার, সেন্টিমিটার ইত্যাদিকে নিম্নলিখিতভাবে সংক্ষেপে লেখা যায়। যথা,

মিলিমিটার = মিমি.; সেন্টিমিটার = সেমি.; ডেসিমিটার = ডেসিমি.
বা ডেমি.; মিটার = মি.; ডেকামিটার = ডেকামি.; হেক্টোমিটার = হেমি.;
কিলোমিটার = কিমি.।

নিচে মিটারের ছবি দেওয়া হল।



(১০০ সেন্টিমিটারে বিভক্ত মিটারের ছবি)



(মিলিমিটারে বিভক্ত সেন্টিমিটার স্কেল)

বাস্তব ক্ষেত্রে মিটার বিষয়ের সবগুলি এককই সর্বত্র ব্যবহৃত হয় না; কিলোমিটার, মিটার, সেন্টিমিটার এবং মিলিমিটারই সাধারণত ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা ২১

- ১। ৫ কিলোমিটার = কত মিটার? ৫ কিলোমিটার = কত সেন্টিমিটার? ৫ সেন্টিমিটার = কত মিটার? ৫ সেন্টিমিটার = কত কিলোমিটার? ৫ সেন্টিমিটার = কত হেক্টোমিটার?

২। ২৭.৮ কিলোমিটার = কত মিটার? ০.০৮ কিলোমিটার = কত মিটার বা কত সেন্টিমিটার? ১.০৪৫৭ কিলোমিটারকে মিটার এবং সেন্টিমিটারে প্রকাশ করো।

৩। মিটারে প্রকাশ করো:

- (ক) ৩ কিলোমিটার ৭ ডেকামিটার ৪ মিটার।
- (খ) ৭ ডেকামিটার ৫ মিটার ৮ ডেসিমিটার।
- (গ) ৮ কিলোমিটার ৩ মিটার ৭ সেন্টিমিটার।
- (ঘ) ৫ মিটার ৪ ডেসিমিটার ৩ সেন্টিমিটার।
- (ঙ) ৩ ডেকামিটার ৫ মিটার ৫ সেন্টিমিটার।

৪। কিলোমিটারে প্রকাশ করো:

- (ক) ৫ কিমি. ৫ মি.
- (খ) ৩ কিমি. ৭ ডেকামি. ৪ মি.
- (গ) ৭৫ কিমি. ৮ হেমি. ৩ ডেমি.
- (ঘ) ৩ ডেকামি. ৫ মি. ৫ সেমি.
- (ঙ) ৫ মি. ২ ডেমি. ৩ মিমি.

৫। (ক) ৩৪৫ সেমি.কে কিমি.তে প্রকাশ করো।

- (খ) ৫ সেমি. ৮ মিমি.কে ডেকামি.তে প্রকাশ করো।
- (গ) ১৫ মি. ৩ সেমি.কে হেমি.তে প্রকাশ করো।
- (ঘ) ৮ মি. ৫ সেমি. ৫ মিমি.কে কিমি.তে প্রকাশ করো।

৬। (ক) ২৩.৪৫ মি.=কত মি. কত ডেমি. কত সেমি.?

- (খ) ১৪.৩৪৮ কিমি.=কত কিমি. কত হেমি. ইত্যাদি?
- (গ) ৮১৭ ডেমি.=কত সেমি. কত মিমি.?
- (ঘ) ৪৩.৪৫৬ কিমি.=কত কিমি. কত ডেকামি. কত মি.?

মিটার ইত্যাদির যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ

মিটার ইত্যাদির যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ প্রক্রিয়া খুব সহজ।
নিচে উদাহরণের সাহায্যে প্রক্রিয়াগুলি আলোচিত হল।

(ক) মিটার ইত্যাদির যোগ এবং বিয়োগ

উদাহরণ ১। যোগ করো : ৮৪ কিমি. ৫ মি. + ৮৮ মি. ৭ সেমি. +
৪৩ কিমি. ৯ সেমি.

প্রশ্নটিতে ক্ষুদ্রতম একক সেন্টিমিটার এবং বৃহত্তম একক কিলোমিটার। এখন সংখ্যা লিখতে ব্যবহৃত একক, দশক ইত্যাদির মতো করে সেমি., ডেমি., মি., ডেকামি., হেমি. এবং কিমি.—এই ঘরগুলি তৈরি করে এবং প্রদত্ত অঙ্কগুলি লিখে যাও। তারপর সেমি.র ঘরের অঙ্কগুলি যোগ করে যত হল সেই সংখ্যার এককের ঘরের অঙ্কটি সেমি.র ঘরে বসাও। হাতে যা থাকল তা ডেমি.র ঘরের অঙ্কগুলির সঙ্গে যোগ করে প্রাপ্ত অঙ্কের এককের ঘরের অঙ্কটিকে ডেমি.র ঘরে বসাও। এবারে হাতে যা থাকল তা মি.র ঘরে নিয়ে উপরের প্রক্রিয়ায় অগ্রসর হও। এই প্রক্রিয়া ততক্ষণ চলবে যতক্ষণ না কিমি.র ঘরের অঙ্কগুলি যোগক্রিয়া সম্পন্ন হয়। পূর্ণ সমাধান নিচে দেওয়া হল :

	কিমি.	হেমি.	ডেকামি.	মি.	ডেমি.	সেমি.
	৮৪			৫		৭
	৪৩		৮	৮		৯
নির্ণেয় যোগফল =	১২৭		৯	৩	১	৬

অর্থাৎ, ১২৭ কিমি. ৯ ডেকামি. ৩ মি. ১ ডেমি. ৬ সেমি.

বিকল্প প্রক্রিয়া। প্রদত্ত অঙ্কগুলিকে দশমিক বিন্দুর সাহায্যে মিটারে প্রকাশ করে তারপর দশমিকের যোগের নিয়মে অগ্রসর হয়েও যোগফল নির্ণয় করা যেতে পারে। যথা,

৮৪ কিমি.	=	৮৪০০০	মি.
৫ মি.	=	৫	মি.
৮৮ মি.	=	৮৮	মি.
৭ সেমি.	=	০৭	মি.
৪৩ কিমি.	=	৪৩০০০	মি.
৯ সেমি.	=	০৯	মি.

নির্ণয়ের যোগফল = ১২৭০৯৩.১৬ মি.

= ১২৭ কিমি. ৯ ডেকামি. ৩ মি. ১ ডেমি. ৬ সেমি.

উদাহরণ ২। বিয়োগফল নির্ণয় করো : ৭৫ কিমি. ৩৭ মি. ৫ সেমি.
— ৭৪ কিমি. ৩ হেমি. ৮ মি. ১৭ সেমি.

	কিমি.	হেমি.	ডেকামি.	মি.	ডেমি.	সেমি.
	৭৫		৩	৭		৫
	৭৪	৩		৮	১	৭
নির্ণয়ের বিয়োগফল =		৭	২	৮	৮	৮

অর্থাৎ, ৭ হেমি. ২ ডেকামি. ৮ মি. ৮ ডেমি. ৮ সেমি.

[যোগের বেলায় প্রদর্শিত নিয়মে সেমি., ডেমি. ইত্যাদির ঘরগুলি প্রস্তুত করে প্রদত্ত অঙ্কগুলোকে লেখা হয়েছে। তারপর সাধারণ বিয়োগের নিয়মেই নির্ণয়ের বিয়োগফল পাওয়া গেছে।]

বিকল্প প্রক্রিয়া। প্রদত্ত অঙ্কগুলিকে দশমিক বিন্দুর সাহায্যে মিটারে প্রকাশ করে দশমিকের বিরোধের নিয়মে নির্ণয়ের বিরোধফল বের করা যেতে পারে। যেমন,

$$৭৫ \text{ কিমি. } ৩ \text{ ডেকামি. } ৭ \text{ মি. } ৫ \text{ সেমি.} = ৭৫০৩৭.০৫ \text{ মি.}$$

$$৭৪ \text{ কিমি. } ৩ \text{ হেমি. } ৮ \text{ মি. } ১৭ \text{ সেমি.} = ৭৪৩০৮.১৭ \text{ মি.}$$

$$\text{নির্ণয়ের বিরোধফল} = ৭২৮.৮৮ \text{ মি.}$$

$$= ৭ \text{ হেমি. } ২ \text{ ডেকামি. } ৮ \text{ মি. } ৮ \text{ ডেমি. } ৮ \text{ সেমি.}$$

(খ) মিটার ইত্যাদির গুণ এবং ভাগ

উদাহরণ ৩। ৬৭ কিমি. ৭ মি. ৮ সেমি.কে ৪৮ দিয়ে গুণ করো।

$$৬৭ \text{ কিমি. } ৭ \text{ মি. } ৮ \text{ সেমি.} = ৬৭০০৭.০৮ \text{ মি.}$$

এখন, ৬৭০০৭.০৮কে ৪৮ দিয়ে দশমিকের গুণের নিয়মে গুণ করো।

∴ নির্ণয়ের গুণফল

$$= ৩২১৬৩৩৯.৮৪ \text{ মি.}$$

$$= ৩২১৬ \text{ কিমি. } ৩ \text{ হেমি. } ৩ \text{ ডেকামি.}$$

$$৯ \text{ মি. } ৮ \text{ ডেমি. } ৪ \text{ সেমি.}$$

$$৬৭০০৭.০৮$$

$$৪৮$$

$$৫৩৬০৫৬.৬৪$$

$$২৬৮০২৮০.২$$

$$৩২১৬৩৩৯.৮৪$$

উদাহরণ ৪। ১০৮ মি. ৩৩ সেমি.কে ২৩ দিয়ে ভাগ করো।

$$১০৮ \text{ মি. } ৩৩ \text{ সেমি.} = ১০৮.৩৩ \text{ মি.}$$

এখন, ১০৮.৩৩কে ২৩ দিয়ে দশমিকের ভাগের নিয়মে ভাগ করো।

∴ নির্ণয়ের ভাগফল = ৪.৭১ মি.

$$= ৪ \text{ মি. } ৭১ \text{ সেমি.} = ৪ \text{ মি. } ৭ \text{ ডেমি.}$$

$$১ \text{ সেমি.}$$

$$২৩) ১০৮.৩৩ (৪.৭১$$

$$৯২$$

$$১৬৩$$

$$১৬৯$$

$$২৩$$

$$২৩$$

প্রশ্নমালা ২২

১। যোগফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ১ মিটার ২৯ সেন্টিমিটার + ১২ মিটার ৫ সেন্টিমিটার
+ ২৮ মিটার ৫ সেন্টিমিটার ৩ মিলিমিটার।
- (খ) ৮৪ কিমি. ৭ ডেকামি. ৪ মি. + ৭৬ কিমি. ৫ হেমি.
৫ মি.+৯৫ কিমি. ৮ ডেকামি. ৯ মি.।
- (গ) ১.২৯ মিটার + ৮৪.৮৭ সেন্টিমিটার + ৭৫.৬৭ ডেসি-
মিটার।
- (ঘ) ৫.২৩৭ কিমি.+৭৬.৭৫৪ হেমি.+৫.৭৫ ডেকামি.
+ ৫.৫ মি.।

২। বিয়োগফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ১৩ কিলোমিটার ৯ ডেকামিটার ৩ মিটার - ১২ কিলো-
মিটার ৭ হেক্টোমিটার ৮ মিটার।
- (খ) ২৮ মি. ৩ সেমি. - ১৫ মি. ৯ ডেমি. ২ সেমি. ৪ মিমি.।
- (গ) ৫৬ কিমি. ৪ হেমি. ১ ডেকামি. ৫ মি. - ৪৮ কিমি.
৮ হেমি. ৪ ডেকামি. ৭ মি.।
- (ঘ) ৮৫.০৩৪ কিলোমিটার - ৮৪ কিলোমিটার ৫ হেক্টোমিটার
৭ ডেকামিটার ৫ মিটার।

৩। গুণফল নির্ণয় করোঃ

- (ক) ৫ কিমি. ৮ হেমি. ৭ মি. \times ২৮
- (খ) ৮ হেমি. ৫ মি. ৩ সেমি. \times ৫৯
- (গ) ৯ মিটার ৭ সেন্টিমিটার ৮ মিলিমিটার \times ৭৮
- (ঘ) ৮ কিলোমিটার ৭ ডেকামিটার ৮ মিটার \times ৯৮

৪। ভাগফল নির্ণয় করো:

(ক) ২০ মিটার ৪ ডেসিমিটার ৮ সেন্টিমিটার \div ৩২

(খ) ৪১ মি. ৬ ডেমি. ৯ সেমি. \div ১১

(গ) ৪৩ কিমি. ২ হেমি. ১ ডেকামি. ৬ মি. \div ৮

(ঘ) ৪৯৪ মি. ২৯ সেমি. ২ মিমি. \div ১৭

৫। মহিমবাবু প্রথমবারে ১০ মি. ৫৬ সেমি., দ্বিতীয়বারে ১৯ মি. ৮১ সেমি. এবং তৃতীয়বারে ২৮ মি. ২৪ সেমি. কাপড় ক্রয় করলেন। তিনি মোট কত মিটার কাপড় ক্রয় করলেন?

৬। স্কিপিং দাড়ির প্রতিটির দৈর্ঘ্য ২ মি. ৩৯ সেমি. হলে ঐরূপ ২৮টি স্কিপিং দাড়ি প্রস্তুত করতে কত দাড়ির প্রয়োজন হবে?

৭। ৭৬টি সার্ট তৈরি করবার জন্য কোনো কাপড়ের ১৭০ মি. ২৪ সেমি. দরকার হয়। প্রতিটি সার্টের জন্য কত মিটার কাপড় লাগে?

৮। ৮ মি. ১৫ সেমি. দীর্ঘ একটি বাঁশ থেকে ৪ মি. ৩৯ সেমি. ৫ মিমি. কেটে ফেলা হল। কত অবশিষ্ট রইল?

মিটার ইত্যাদি সম্পর্কীয় বিবিধ প্রশ্ন

নিচে মিটার ইত্যাদি সম্পর্কে কতকগুলো বিবিধ প্রশ্নের সমাধান দেওয়া হল।

[মিটার ইত্যাদি এবং পয়সা সম্পর্কের প্রশ্নের নিম্নলিখিত বিষয়টি মনে রাখা প্রয়োজন।]

পয়সার কোনো ভগ্নাংশ বাজারে প্রচলিত নয়; সুতরাং টাকা এবং পয়সা সংক্রান্ত হিসাব দশমিকে প্রকাশিত হলে দশমিকের পর দুটি অঙ্ক রেখে বাকি অঙ্কগুলো বাদ দিয়া দিতে হয়। এই বাদ

দেবার সময় যদি দশমিকের পর তৃতীয় অঙ্কটিতে ৫ অথবা ৫এর বড়ো অঙ্ক থাকে তবে দশমিকের পরের দ্বিতীয় অঙ্কটির সঙ্গে ১ যোগ করবে। দশমিকের পরের তৃতীয় অঙ্কটি ৫এর কম হলে ১ যোগ করবে না।]

উদাহরণ ১। প্রতি মিটার কাপড়ের মূল্য টা. ২।৪৫ প. হলে ৮ মি. ৭৫ সেমি. কাপড়ের মূল্য কত?

টা. ২।৪৫ প.=২.৪৫ টাকা;	৮ মি. ৭৫ সেমি.=৮.৭৫ মি.
	৮.৭৫
নির্ণেয় মূল্য=২.৪৫×৮.৭৫ টাকা	২.৪৫
=২১.৪৩৭৫ টাকা	<hr/>
অর্থাৎ, ২১.৪৪ টাকা	৪৩৭৫
=টা. ২১।৪৪ প.	৩৫০০
	১৭৫০
	<hr/>
	২১.৪৩৭৫

উদাহরণ ২। রাম প্রতি মিনিটে .০৭১ কিমি. এবং শ্যাম প্রতি ঘণ্টায় ৪.৮৩ কিমি. চলে, প্রতি ঘণ্টায় কে বেশি চলে এবং কত মিটার বেশি চলে?

রাম ১ মিনিটে চলে .০৭১ কিমি.	.০৭১
∴ ১ ঘণ্টায় „ .০৭১×৬০	৬০
= ৪.২৬ কিমি.	<hr/>
	৪.২৬৪

যেহেতু রাম প্রতি ঘণ্টায় চলে ৪.২৬ কিমি. এবং শ্যাম প্রতি ঘণ্টায় চলে ৪.৮৩ কিমি., সুতরাং শ্যাম, রামের চেয়ে প্রতি ঘণ্টায় ৪.৮৩-৪.২৬=.৫৭ কিমি.=৫৭০ মি. পথ বেশি চলে।

উদাহরণ ৩। দুটি স্থানের দূরত্ব ২৪০ কিমি. এবং এক স্থান হতে অপর স্থানে যাবার ভাড়া টা. ১৩/৬৮ প.; অপর দুটি স্থানের দূরত্ব ১৭৮ কিমি. ও হেমি. হলে ভাড়া কত হবে নির্ণয় করো।

টা. ১৩/৬৮ প.=১৩.৬৮ টাকা; ১৭৮ কিমি. ও হেমি.=১৭৮.৫ কিমি.

২৪০ কিলোমিটারে ভাড়া = ১৩.৬৮ টাকা;

$$\therefore 1 \quad " \quad " = \frac{13.68}{240} "$$

$$\therefore 178.5 \quad " \quad " = \frac{178.5 \times 13.68}{240} = \frac{101.985}{10}$$

১৭৮.৫	= ১০.১৭৮৫ টাকা
.৫৭	অর্থাৎ, ১০.১৭ টাকা
১২৪৯৫	= টা. ১০/১৭ প.
৮৯২৫	
১০১.৭৮৫	

\therefore নির্ণয়ের ভাড়া = টা. ১০/১৭ প.

উদাহরণ ৪। একখানি গাড়ির সামনের ও পিছনের চাকার পরিধি যথাক্রমে ২ মি. ৪ সেমি. ও ২ মি. ৪৭ সেমি.। ৫ হেমি. ৩ মি. ৮৮ সেমি.

রাস্তা যেতে সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে কত বেশিবার ঘুরবে?

$$৫ \text{ হেমি. } ৩ \text{ মি. } ৮৮ \text{ সেমি. } = ৫০৩.৮৮ \text{ মি.}$$

$$২ \text{ মি. } ৪ \text{ সেমি. } = ২.০৪ \text{ মি.}; \text{ এবং } ২ \text{ মি. } ৪৭ \text{ সেমি. } = ২.৪৭ \text{ মি.}$$

∴ পিছনের চাকা ঘোরে $৫০৩.৮৮ \div ২.৪৭ = ২০৪$ বার এবং সামনের চাকা ঘোরে $৫০৩.৮৮ \div ২.০৪ = ২৪৭$ বার।

$$২.৪৭) ৫০৩.৮৮ (২০৪$$

$$\underline{৪৯৪}$$

$$৯৮৮$$

$$\underline{৯৮৮}$$

$$২.০৪) ৫০৩.৮৮ (২৪৭$$

$$\underline{৪০৮}$$

$$৯৫৮$$

$$\underline{৮৯৬}$$

$$৯৮২৮$$

$$\underline{৯৮২৮}$$

∴ সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে $২৪৭ - ২০৪ = ৪৩$ বার বেশি ঘোরে।

প্রশ্নমালা ২৩

১। কোনো দোকানদার ২৭ মিটারের ১ খান কাপড় হতে প্রথম বারে ১৫ মি. ১৮ সেমি. এবং দ্বিতীয় বারে ৯ মি. ৩৯ সেমি. কাপড় বিক্রয় করলে। থানের কত মিটার কাপড় অবশিষ্ট রইল?

২। প্রতি মিটার তাঁতের কাপড়ের মূল্য টা. ১/৬০ প. হলে ৬ মি. ৮৪ সেমি. কাপড়ের মূল্য কত হবে?

৩। ১.৮১৭৫ কিমি. এবং ৩৭২.৫ মিটারের অন্তরফল কিলো-মিটারে প্রকাশ করো।

৪। ১ গজ = ৯১.৪৪ সেমি. হলে ১২.৭ গজ কত মিটারের সমান হবে নির্ণয় করো।

৫। ১২.৭৫ মিমি. বৃষ্টি হলে কোনো চৌবাচ্চার .৭৫ অংশ ভর্তি হয়। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২.৭২ মিমি. হলে ঐ চৌবাচ্চার কত অংশ ভরবে?

৬। একখানি ট্রেন ১ ঘণ্টায় ৮৪ কিমি. রাস্তা যেতে পারে। ট্রেনখানি ১ মিনিটে কত মিটার রাস্তা যাবে?

৭। কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২৫ মি. ২৮ সেমি. এবং প্রস্থ ১২ মি. ১৮ সেমি.; ঐ ক্ষেত্রের চারদিকে বেড়া দিতে প্রতি মিটার ২৮ প. হিসাবে কত খরচ পড়বে?

৮। একটি চাকার পরিধি ২ মি. ৫ সেমি.; ঐ চাকা ১ কিমি. ৭৬ মি. ২৫ সেমি. রাস্তা যেতে কতবার ঘূরবে?

৯। ১ ডেসিমিটার লম্বা সোনার তারের মূল্য ৯৫ টাকা হলে ২২ সেমি. ৫ মিমি. লম্বা ঐ তারের মূল্য কত হবে?

১০। কোনো ইঞ্জিনের চাকার পরিধি ৪ মি. ৫৭ সেমি. এবং ঐ চাকা সেকেন্ডে ৩ বার ঘূরতে পারে। ১ ঘণ্টায় ঐ ইঞ্জিনখানি কত পথ অতিক্রম করবে?

১১। মহিম প্রতিদিন ২ মি. ৭৩ সেমি. কাপড় বুনতে পারে; প্রতি মিটার কাপড়ের মূল্য টা. ১|৬৮ প. হলে তার ১ মাসের উপার্জন কত হবে? [১ মাস=৩০ দিন।]

১২। একটি তারের দৈর্ঘ্য ৬৫ মি. ২৭ সেমি. ৫ মিমি.; ৩ মি. ২৪ সেমি. দৈর্ঘ্যের সবচেয়ে বেশি কতগুলি খন্ড ঐ তার হতে কাটা যেতে পারে? অবশিষ্টই বা কত থাকবে?

১৩। ৮ মি. দীর্ঘ এক খন্ড তারকে এমন দুটি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশ দুটির পার্থক্য ১২০ সেমি. হয়।

১৪। একখানি প্যাড়ির পিছনের চাকার পরিধি সামনের চাকার পরিধির ৪ গুণ; ১ কিলোমিটার পথ যেতে দেখা গেল সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে ২৫০ বার বেশি ঘূরেছে; চাকা দুটির পরিধি নির্ণয় করো।

১৫। ঘণ্টায় ৪.৫০ কিমি. বেগে চললে কোনো স্থানে যেতে যে সময় লাগে, ঘণ্টায় ৬.০০ কিমি. বেগে চললে তার চেয়ে ১ ঘণ্টা সময় কম লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

ইঞ্চি, গজ ইত্যাদির সঙ্গে মিটার ইত্যাদির সম্পর্ক

আগেই তোমরা গজ, ফুট, ইঞ্চি প্রভৃতি পুরান পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের মাপের কথা শুনেছ। তোমরা আগেই শিখেছ

$$১২ \text{ ইঞ্চি} = ১ \text{ ফুট}$$

$$৩ \text{ ফুট} = ১ \text{ গজ}$$

$$১৭৬০ \text{ গজ} = ১ \text{ মাইল}।$$

এখনো অনেক ক্ষেত্রে তোমরা এই পুরান পদ্ধতির মাপ দেখতে পাবে। সুতরাং পুরান পদ্ধতি ও নতুন মেট্রিক পদ্ধতির মাপের সম্পর্ক তোমাদের জ্ঞানা প্রয়োজন। সম্পর্কটি জ্ঞানা থাকলে কোথাও পুরান পদ্ধতির মাপ দেওয়া থাকলে তোমরা তাকে নতুন পদ্ধতিতে রূপান্তরিত করে নিতে পারবে।

পুরান পদ্ধতির ইঞ্চি বর্তমান পদ্ধতির সেন্টিমিটারের কাছাকাছি।

$$১ \text{ ইঞ্চি} = ২.৫৪ \text{ সেমি. অর্থাৎ প্রায় আড়াই সেন্টিমিটার।}$$

$$১ \text{ গজ} = ৯১৪৪ \text{ মি. অর্থাৎ ১ মিটারের কিছু কম।}$$

$$১ \text{ মাইল} = ১৬০৯৩ \text{ কি.মি. অর্থাৎ দেড় কিলোমিটারের কিছু বেশি।}$$

এই সম্পর্ক জ্ঞানা থাকলে তোমরা পুরান পদ্ধতির মাপ হতে নতুন পদ্ধতির মাপ কষে বের করতে পারবে।

উদাহরণ ১। ৮ ইঞ্চি = কত সেমি.?

$$৮ \text{ ইঞ্চি} = ৮ \times ২.৫৪ \text{ সেমি.} = ২০.৩২ \text{ সেমি.}$$

পুরান পদ্ধতি হতে নতুন মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিবর্তনের একটি তালিকা থাকলে গুণ না করে কেবলমাত্র তালিকার সাহায্যে এই কাজ

তোমরা সহজে করতে পারতে। নিচে এই পরিবর্তনের একটি তালিকা দেওয়া হল :

গজ, ফুট, ইঞ্চি হতে মিটার প্রভৃতিতে পরিবর্তনের তালিকা:

ইঞ্চি	সেমি.	গজ	মি.	মাইল	কিমি.
১	২.৫৪	১	.৯১	১	১.৬১
২	৫.০৮	২	১.৮৩	২	৩.২২
৩	৭.৬২	৩	২.৭৪	৩	৪.৮৩
৪	১০.১৬	৪	৩.৬৬	৪	৬.৪৪
৫	১২.৭০	৫	৪.৫৭	৫	৮.০৫
৬	১৫.২৪	৬	৫.৪৯	৬	৯.৬৬
৭	১৭.৭৮	৭	৬.৪০	৭	১১.২৭
৮	২০.৩২	৮	৭.৩২	৮	১২.৮৭
৯	২২.৮৬	৯	৮.২৩	৯	১৪.৪৮
১০	২৫.৪০	১০	৯.১৪	১০	১৬.০৯
১১	২৭.৯৪	১০	১৮.২৯	২০	৩২.১৯
১২	৩০.৪৮	৩০	২৭.৪৩	৩০	৪৮.২৮
		৪০	৩৬.৫৮	৪০	৬৪.৩৭
		৫০	৪৫.৭২	৫০	৮০.৪৭
		১০০	৯১.৪৪	১০০	১৬০.৯৩

একটি উদাহরণ নিলে তালিকা ব্যবহারের নিয়মটি বোঝা যাবে।

উদাহরণ :— ৪৮ মাইল = কত কিমি.?

৪০ মাইল = ৬৪.৩৭ কিমি.

৮ মাইল = ১২.৮৭ ”

∴ ৪৮ মাইল = ৭৭.২৪ কিমি.

প্রশ্ন। তালিকার সাহায্যে নিচের মাপগুলোকে নতুন পদ্ধতির মাপে পরিণত করোঃ—

(ক) ১৮ গজ (খ) ২২০ গজ (গ) ৪৮০ গজ (ঘ) ১৩৭ মাইল।

ক্ষেত্রফল পরিমাপে মেট্রিক পদ্ধতি

মেট্রিক পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপে ব্যবহৃত প্রধান এককটির নাম “বর্গমিটার”। এর পরিমাণ ১ মিটার দীর্ঘ এবং ১ মিটার চওড়া একটি বর্গক্ষেত্রের সমান। বর্গমিটার হতে ক্ষুদ্রতর এককগুলি হল বর্গ ডেসিমিটার, বর্গ সেন্টিমিটার, বর্গ মিলিমিটার এবং বৃহত্তর এককগুলি হল বর্গ ডেকামিটার, বর্গ হেক্টোমিটার এবং বর্গ কিলোমিটার।

বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর এককগুলির পরস্পরের সম্পর্কঃ

১০০ বর্গ মিলিমিটার = ১ বর্গ সেন্টিমিটার

১০০ বর্গ সেন্টিমিটার = ১ বর্গ ডেসিমিটার

১০০ বর্গ ডেসিমিটার = ১ বর্গ মিটার

১০০ বর্গ মিটার = ১ বর্গ ডেকামিটার

১০০ বর্গ ডেকামিটার = ১ বর্গ হেক্টোমিটার

১০০ বর্গ হেক্টোমিটার = ১ বর্গ কিলোমিটার

বর্গ মিলিমিটারকে বর্গ মিমি.; বর্গ সেন্টিমিটারকে বর্গ সেমি.; বর্গ ডেসিমিটারকে বর্গ ডেমি.; বর্গ মিটারকে বর্গ মি.; ইত্যাদিরূপে লেখা হলে থাকে।

দৈর্ঘ্য পরিমাপ সম্পর্কে তোমরা দেখেছ, এক একক হতে পরবর্তী বা পূর্ববর্তী এককে যেতে ১০ দিয়ে গুণ বা ১০ দিয়ে ভাগ করতে হয়। ক্ষেত্রফল পরিমাপে কিন্তু এক একক হতে পরবর্তী বা পূর্ববর্তী এককে যেতে হলে ১০০ দিয়ে গুণ অথবা ১০০ দিয়ে ভাগ করতে হয়।

সুতরাং এক এককের সঙ্গে অপর এককের সম্বন্ধ অতি সহজেই নির্ণয় করা যায়। যথা,

$$১ \text{ বর্গ ডেকামি.} = ১০০ \text{ বর্গ মি.}$$

$$১ \text{ বর্গ হেমি.} = ১০০ \text{ বর্গ মি.} \times ১০০ \\ ১০০০০ \text{ বর্গ মি.}$$

$$১ \text{ বর্গ কিমি.} = ১০০০০ \text{ বর্গ মি.} \times ১০০ \\ ১০০০০০০ \text{ বর্গ মি.}$$

$$\text{এবং } ১ \text{ বর্গ মি.} = .০১ \text{ বর্গ ডেকামি.}$$

$$= .০১ \div ১০০ \quad \text{বা } .০০০১ \text{ বর্গ হেমি.}$$

$$= .০০০১ \div ১০০ \quad \text{বা } .০০০০০১ \text{ বর্গ কিমি. ইত্যাদি।}$$

ক্ষেত্রফল পরিমাপে সাধারণত বর্গ মিটারই একক হিসাবে ব্যবহৃত হয়; কিন্তু জমি মাপবার সময় বর্গ ডেকামিটারকে এককরূপে নেওয়া হয় এবং তখন এই এককের নাম দেওয়া হয় এয়র। অর্থাৎ ১ এয়র = ১ বর্গ ডেকামিটার। আবার, জ্যামিতির ছবি ইত্যাদির ক্ষেত্রফল মাপবার সময় বর্গ সেন্টিমিটার বা বর্গ মিলিমিটার এককরূপে ব্যবহার করা হয়।

নিচে বর্তমান বর্গগজ ইত্যাদির সঙ্গে বর্গমিটার ইত্যাদির সম্বন্ধ দেওয়া হল।

ক্ষেত্রফল বিষয়ক তালিকা

১। এয়র এবং হেক্টয়ের সম্পর্কীয়। (১০০ এয়র = ১ বর্গ হেক্টরমিটার বা ১ হেক্টর)

এয়র	১	২	৩	৪	৫
হেক্টর	.৪০	.৮১	১.২১	১.৬২	২.০২

২। বর্গগজ এবং বর্গ মিটার সম্পর্কীয়।

বর্গগজ	১	২	৩	৪	৫
বর্গ মিটার	০.৮৪	১.৬৭	২.৫১	৩.৩৪	৪.১৮

১ ডেকামি.^২ = ১২০ বর্গগজ (প্রায়); ১ বর্গগজ = ০.৮৩৫৪ বর্গ মি.; ১ বর্গ ইঞ্চি = ৬.৪৫ সেমি.^২।

১ এর, ১ একরের ৪০ ভাগের ১ ভাগের চেয়ে কিছু ছোটো এবং ১ হেক্টরের ২ই একরের চেয়ে কিছু বড়ো।

ক্ষেত্রফল বিষয়ক বিভিন্ন প্রশ্নের সমাধান

উদাহরণ ১। ৬৫ মি.^২ ৫৬ ডেমি.^২ ৯ সেমি.^২; ৮ মি.^২ ১৫ ডেমি.^২; ৮ ডেকামি.^২ ৫৩ মি.^২ ৭৩ সেমি.^২ এর যোগফল নির্ণয় করো।

দেখো, বৃহত্তম একক ডেকামি.^২ এবং ক্ষুদ্রতম একক সেমি.^২। এখন সেমি.^২, ডেমি.^২ ইত্যাদি স্বর তৈরি করে প্রদত্ত অঙ্কগুলি একটির পর একটি নিম্নলিখিত রূপে লিখে যাও এবং সাধারণ নিয়মে যোগ করো।

	ডেকামি. ^২	মি. ^২	ডেমি. ^২	সেমি. ^২
৬৫ মি. ^২ ৫৬ ডেমি. ^২ ৯ সেমি. ^২ =		৬৫	৫৬	৯
৮ মি. ^২ ১৫ ডেমি. ^২ =		৮	১৫	
৮ ডেকামি. ^২ ৫৩ মি. ^২ ৭৩ সেমি. ^২ =	৮	৫৩		৭৩
নির্ণেয় যোগফল =	৯	২৬	৭১	৮২

অর্থাৎ, ৯ ডেকামি.^২ ২৬ মি.^২ ৭১ ডেমি.^২ ৮২ সেমি.^২।

উদাহরণ ২। কোনো ঘরের দৈর্ঘ্য ৪ মি. ১৮ সেমি. এবং প্রস্থ ৩ মি. ৫০ সেমি. হলে ঐ ঘরের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার হবে নির্ণয় করো।

৪ মি. ১৮ সেমি. = ৪.১৮ মি. এবং ৩ মি. ৫০ সেমি. = ৩.৫০ মি.

সুতরাং নির্ণয়ের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ
 = ৪.১৮ \times ৩.৫০ বর্গ মি.
 = ১৪.৬৩ বর্গ মি.

৪.১৮
৩.৫০
<hr/>
২০৯০০
১২৫৪
<hr/>
১৪.৬৩৮৮

উদাহরণ ৩। কোনো চাষীর জমির দৈর্ঘ্য ১ হেমি. ৬৪ মি. এবং প্রস্থ ৮ ডেকামি. ৫ মি.; ঐ জমি চাষ করবার খরচ প্রতি বর্গ মিটারে ৩ পয়সা হলে ঐ জমি চাষে মোট কত খরচ পড়বে।

১ হেমি. ৬৪ মি. = ১৬৪ মি. এবং ৮ ডেকামি. ৫ মি. = ৮৫ মি.

জমির ক্ষেত্রফল = ১৬৪ \times ৮৫ মি.^২
 = ১৩৯৪০ মি.^২

∴ নির্ণয়ের খরচ = ১৩৯৪০ \times ৩ প.
 = ৪১৮২০ প.

= টা. ৪১৮/২০ প.

১৬৪
৮৫
<hr/>
৮২০
১৩১২
<hr/>
১৩৯৪০

উদাহরণ ৪। কোনো বাগানের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ৩ গুণ; ঐ বাগানের দৈর্ঘ্য ৯৬.৩ মি.। ঐ বাগান পরিষ্কার করতে প্রতি বর্গ মিটারে ২ প. করে লাগলে মোট কত খরচ হবে?

বাগানের দৈর্ঘ্য = ৯৬.৩ মি. \therefore বাগানের প্রস্থ = $৯৬.৩ \text{ মি.} \div ৩ = ৩২.১ \text{ মি.}$

\therefore বাগানের ক্ষেত্রফল = ৯৬.৩×৩২.১ বর্গ মি.

= ৩০৯১.২৩ বর্গ মি.

\therefore নির্ণেয় খরচ = ৩০৯১.২৩×২ প.

= ৬১৮২.৪৬ প. = টা. ৬১/৮২৪৬ প.

অর্থাৎ, টা. ৬১/৮২ প.

৯৬.৩

৩২.১

৯৬৩

১৯২৬

২৮৮৯

৩০৯১.২৩

প্রশ্নমালা ২৪

১। (ক) ৩৫ ডেকামি.^২ ৪৫ মি.^২কে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।

(খ) ১৫ মি.^২ ১৯ ডেমি.^২ ৯ সেন্টিমি.^২কে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।

(গ) ৫ হেমি.^২ ৪৫ ডেকামি.^২ ৯২ মি.^২কে বর্গ ডেকামিটারে প্রকাশ করো।

(ঘ) ৪৬ মি.^২ ৫৬ ডেমি.^২ ৪৮ সেন্টিমি.^২কে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।

২। (ক) ২৩৫ ডেমি.^২, ৪.১৫ ডেকামি.^২ এবং ৫ হেমি.^২-এর প্রত্যেকটিকে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো।

(খ) ৩৫ মি.^২, ২৫৩৮ মিমি.^২ এবং ৭.০৫ ডেমি.^২-এর প্রত্যেকটিকে বর্গ সেন্টিমিটারে প্রকাশ করো।

(গ) ৪.২৮৫৭ বর্গ মিটারকে বিভিন্ন এককে প্রকাশ করো।

(ঘ) ১.৪ এররকে বর্গ মিটারে প্রকাশ করো। (১ এরর = ১ বর্গ ডেকামি.)

- ৩। কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০৫ এর; তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার? ঐ ক্ষেত্রের একটি বাহু ২৫ মি. হলে অপর বাহু কত মিটার?
- ৪। নিম্নলিখিত আয়তক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করোঃ—
 (ক) দৈর্ঘ্য ১৮ মি.; প্রস্থ ৮ মি. (খ) দৈর্ঘ্য ৯৫ মি.; প্রস্থ ৭২ মি.
 (গ) দৈর্ঘ্য ৭৪ মি.; প্রস্থ ৫৭ মি. (ঘ) দৈর্ঘ্য ৮ মি. ৭০ সেমি.; প্রস্থ ৪ মি. ৬০ সেমি.
- ৫। (ক) কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ০.১৮৩৬৮ বর্গ মি. এবং দৈর্ঘ্য ৪৪.৮ সেমি. হলে প্রস্থ কত হবে?
 (খ) কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৯৬.৮ বর্গ মি.; উহার প্রস্থ ৮.৮ মি. হলে দৈর্ঘ্য কত হবে?
 (গ) কোনো বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর পরিমাণ ৮.৪ মি. হলে ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি. হবে নির্ণয় করো।
 (ঘ) কোনো ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল ১৬.৩৩ বর্গ মি. এবং দৈর্ঘ্য ৪ মি. ৬০ সেমি.। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?
- ৬। কোনো বর্গক্ষেত্রের চার বাহুর দৈর্ঘ্য-সমষ্টি ৩৮.৪ মি.; উহার ক্ষেত্রফল কত বর্গ মি. হবে নির্ণয় করো।
- ৭। ৯.৬ মি. দীর্ঘ এবং ৭.২ মি. প্রশস্ত একটি ঘরের মেঝে ৪০ সেমি. বাহু বিশিষ্ট বর্গাকৃতি প্রস্তরখণ্ড দিয়ে বাঁধাতে কত খণ্ড প্রস্তর লাগবে?
- ৮। ১২ সেমি. দীর্ঘ এবং ১০ সেমি. প্রশস্ত একখানি বোর্ডের উপর ৮.৫ সেমি. দীর্ঘ এবং ৬.৫ সেমি. প্রশস্ত একখানি ছবি এঁটে দিলে বোর্ডটির যে অংশ অনাবৃত রইল তার ক্ষেত্রফল কত হবে?

৯। কোনো ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য ৫.৪০ মি. এবং প্রস্থ ৩.৮ মি.; প্রতি বর্গ মিটারের খরচ টা. ৫/২৫ প. হলে ঐ ঘরের মেঝে বাঁধাতে কত খরচ পড়বে?

১০। ৫.৪ মি. প্রস্থবিশিষ্ট কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৩.৬ মি. বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। আয়তক্ষেত্রের চার বাহুর দৈর্ঘ্যসমষ্টি কত?

প্রতি মিটারের খরচ টা. ১/৪০ প. হলে আয়তক্ষেত্রটির চারদিক ঘিরতে কত খরচ পড়বে?

ধারকত্ব এবং ঘনফল পরিমাপে মেট্রিক পদ্ধতি

প্রত্যেক ঘনবস্তুরই দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং বেধ আছে। ঘনবস্তু যে পরিমাণ স্থান অধিকার করে তা দিয়েই তার ঘনফল নির্ণীত হয়। আবার কোনো পাত্রে যে পরিমাণ তরল পদার্থ ধরে তার দ্বারাই ঐ পাত্রের ধারকত্ব স্থির করা হয়।

মেট্রিক পদ্ধতিতে ব্যবহৃত ঘনফল নির্ণয়ের এককটির নাম “ঘন মিটার”। ঘন মিটারকে ১০০০ গুণ অথবা ১০০০ ভাগ করে বৃহত্তর এবং ক্ষুদ্রতর এককগুলি পাওয়া যায়।

১ ঘন মিটার বেশ বড়ো একক; কারণ সাধারণ গোরুর গাড়ির এক গাড়ি বালির ঘনফল প্রায় ১ ঘন মিটারের সমান। সুতরাং ঘনফল পরিমাপে ১ ঘন মিটারের চেয়ে বড়ো এককের প্রয়োজন হয় না।

আবার ১ ঘন মিলিমিটার এককটি অত্যন্ত ছোটো, কারণ ১ ফোঁটা জলের ঘনফল ২০/২৫ ঘন মিলিমিটারও হতে পারে। সুতরাং সাধারণত ঐ এককটি ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না।

১ ঘন ডেসিমিটার এবং ১ ঘন সেন্টিমিটার এই দুটি এককই ঘনফল পরিমাপে সাধারণত ব্যবহৃত হয়। ১ ঘন ডেসিমিটার = ১০০০ ঘন সেন্টিমিটার। ১ ঘন সেন্টিমিটার জলের ওজন সাধারণত ১ গ্রাম সুতরাং ১ ঘন ডেসিমিটার জলের ওজন ১ কিলোগ্রাম।

তেল, দুধ ইত্যাদি তরল পদার্থের পরিমাপ করতে নির্দিষ্ট আকারের একটি বা একাধিক পাত্র ব্যবহার করা হয়। এই নির্দিষ্ট পাত্রের ধারকত্বের কত গুণ বা কত অংশ তা স্থির করে ঐ তরল পদার্থ-গুলির পরিমাপ নির্ণীত হয়। যেমন, পেট্রল মাপা হয় 'গ্যালন' পাত্রের সাহায্যে।

মোটরিক পদ্ধতিতে ধারকত্ব পরিমাপের এককটির নাম 'লিটার' এবং ইহা ১ ঘন ডেসিমিটার পাত্রের ধারকত্বের সমান। মিটারের বেলায় যেমন, লিটারের বেলায়ও তেমনি কোনো এককের ১০ গুণ পরবর্তী বৃহত্তর একক এবং কোনো এককের ১০ ভাগ পূর্ববর্তী ক্ষুদ্রতর একক হয়ে থাকে।

ধারকত্ব পরিমাপের আর্বা

লিটারের	{	১০ মিলিলিটার (মিলিলি.) = ১	সেন্টিলিটার (সেলি.)
অংশ		১০ সেন্টিলিটার = ১	ডেসিলিটার (ডেলি.)
নির্দেশক		১০ ডেসিলিটার = ১	লিটার (লি.)

লিটার

লিটারের	{	১০ লিটার = ১	ডেকালিটার (ডেকালি.)
গুণিতক		১০ ডেকালিটার = ১	হেক্টোলিটার (হেলি.)
নির্দেশক		১০ হেক্টোলিটার = ১	কিলোলিটার (কিলি.)

দ্রষ্টব্য। ১ কিলোলিটার = ১০০০ লিটার = ১০০০ ঘন ডেসিমিটার = ১ ঘন মিটার। সুতরাং কিলোলিটার একটি অত্যন্ত বড়ো একক। এজন্য তা সাধারণত ব্যবহার করা হয় না; লিটারই এককরূপে ব্যবহৃত হয়।

গ্যালনের সহিত লিটারের সম্বন্ধ নিচে দেওয়া হল।

গ্যালন ও লিটারের সম্বন্ধ

গ্যালন	১	২	৩	৪	৫
লিটার	৪.৫৫	৯.১০	১৩.৬৪	১৮.১৮	২২.৭৩

নিচে ধারকত্ব এবং ঘনফল বিষয়ক প্রশ্নের সমাধান দেওয়া হল।

উদাহরণ ১। ৫ হেলি. ৪ লি. এবং ৩ হেলি. ৫ লি. ৪ সেলি. এর পার্থক্য কত নির্ণয় করো এবং ফল লিটারে প্রকাশ করো।

এখানে ক্ষুদ্রতম একক সেলি. এবং বৃহত্তম একক হেলি.। নিম্ন-রূপ ঘর করে অঙ্কগড়লিকে সাজাও এবং সাধারণ বিয়োগের নিয়মে অগ্রসর হয়ে ফল নির্ণয় করো।

	হেলি.	ডেকালি.	লি.	ডেলি.	সেলি.
৫ হেলি. ৪ লি. =	৫		৪		
৩ হেলি. ৫ লি. ৪ সেলি. =	৩		৫		৪
নির্ণয়ের বিয়োগফল =	১	৯	৮	৯	৬

অর্থাৎ, ১ হেলি. ৯ ডেকালি. ৮ লি. ৯ ডেলি. ৬ সেলি. = ১৯৮.৯৬ লি.।

উদাহরণ ২। একটি পেট্রল ট্যাঙ্কে ৩০ গ্যালন পেট্রল ধরে। ১ লিটার পেট্রলের মূল্য ৬০ প. হলে ঐ ট্যাঙ্কের পেট্রলের মূল্য কত? (১ গ্যালন = ৪.৫৫ লিটার ধরো।)

যেহেতু ১ গ্যালন = ৪.৫৫ লি., সুতরাং ৩০ গ্যালন = ৪.৫৫ × ৩০ লি. = ১৩৬.৫ লি.।

আবার, যেহেতু ১ লিটারের মূল্য = ৬০ প.,

সুতরাং নির্ণেয় মূল্য = ১৩৬.৫×৬০ প. = ৮১৯০ প.

= টা. ৮১/৯০ প.

উদাহরণ ৩। ১ ঘনফুট জলের ওজন কত লিটার হবে নির্ণয়
করো। ১ ঘনফুট পরিমিত স্থানের ধারকত্ব ৬.২৫ গ্যালন এবং ১ গ্যালন
= ৪.৬ লিটার।

যেহেতু ১ ঘনফুট স্থানের ধারকত্ব = ৬.২৫ গ্যালন,

∴ ১ " জলের পরিমাণ = ৬.২৫ গ্যালন।

আবার, ১ গ্যালন = ৪.৬ লিটার।

সুতরাং ১ ঘনফুট জলের পরিমাণ = ৬.২৫×৪.৬ লি.

৬.২৫

= ২৮.৭৫০ লি.

৪.৬

= ২৮.৭৫ লি.

৩৭৫০

২৫০০

২৮.৭৫০

উদাহরণ ৪। ১৬৫৮ লি. মের্থিলেটেড স্পিরিট হতে ১২
লিটারের বোতল কতবার পূর্ণ করা যাবে? অবশিষ্ট কত সের্টিফিকার
থাকবে?

১৬৫৮কে ১২ দিয়ে ভাগ করলে যত ভাগফল হবে তার দ্বারা
যতবার বোতলটি পূর্ণ করা যাবে তার সংখ্যা নির্ণীত হবে এবং যত
অবশিষ্ট থাকবে তত লিটারকে সের্টিফিকেটে পরিণত করলেই নির্ণেয়
অবশিষ্ট পাওয়া যাবে।

এখন,

$$১২) ১৬৫৮ (১০৮$$

$$\underline{১২}$$

$$৪৫$$

$$\underline{৩৬}$$

$$২৮$$

$$\underline{১৬}$$

$$২$$

অর্থাৎ, পাত্রটি ১০৮ বার পূর্ণ করা যাবে এবং অবশিষ্ট থাকবে ২ লিটার = ২০০ সেলি.

প্রশ্নমালা ২৫

- ১। (ক) ১৩ হেলি. ৭১ লি.কে লিটারে প্রকাশ করো।
 (খ) ৭ ডেলি. ৫ সেলি.কে লিটারে প্রকাশ করো।
 (গ) ৮ লি. ৪ সেলি. ৫ মিলিলি.কে লিটারে প্রকাশ করো।
 (ঘ) ৬৫ ঘন মিটারকে লিটারে প্রকাশ করো। (১ ঘন ডেসি-মিটার = ১ লি.)

- ২। (ক) ৫.৬৮ হেলি.কে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
 (খ) ১০০০ ঘন সেন্টিমিটারকে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
 (গ) ১৮.৫৪ লিটারকে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।
 (ঘ) ৩০৯.২ ডেলি.কে লিটার ইত্যাদিতে প্রকাশ করো।

৩। ৫ লি. ৭ সেলি., ৮ লি. ৯ ডেলি. এবং ৭ লি. ৮৫ সেলি. এর যোগফল নির্ণয় করে তাকে লিটারে প্রকাশ করো।

৪। ৫ ডেকালি. ৮ লি. হতে ৪ ডেকালি. ৯ লি. ৮ ডেলি. বিয়োগ করো এবং বিয়োগফল লিটারে প্রকাশ করো।

৫। প্রতি পাত্রে ১ লি. ১৫ সেলি. জল ধরলে ঐরূপ ৩৭টি পাত্রে কত লিটার জল ধরবে?

৬। ১০,০০০ ঘন সেমি. জল দিয়ে কতগুণ লিটার বোতল ভর্তি করা যেতে পারে?

৭। ৩ হেলি. ৫ লি. এবং ২২৫ ঘনডেসিমি.-এর পার্থক্য ঘনসেমি.তে প্রকাশ করো।

৮। কোনো পাত্রে ২১৯ লি. ৬০ সেলি. জল ধরতে পারে; প্রতি মিনিটে ৩ লি. ৫ সেলি. জল ভরতে পারা গেলে ঐ পাত্রটি ভরতে কত সময় লাগবে?

৯। ১ ঘনমিটার কেরোসিন তৈলের মূল্য ৩৪৫ টাকা হলে ৫ লিটারের মূল্য কত? (১ লি. = ১ ঘন ডেসিমিটার)

১০। প্রতি লিটার ৯৮ প. দরে ১০৮ লি. দুধ কিনে তাতে কত জল মিশালে মিশ্রিত দুধ প্রতি লিটার ৮৪ প. দরে বিক্রি করলে লাভ বা ক্ষতি কিছুই হবে না?

১১। কোনো পাত্রের ধারকত্ব ১.৫ লি.; ঐ পাত্রটি ৩৫ বার ব্যবহার করে একটি ড্রাম জলপূর্ণ করা যায়। অপর একটি পাত্রের ধারকত্ব ২.১ লি.; দ্বিতীয় পাত্রটি কতবার ব্যবহার করে ড্রামটি জলপূর্ণ করা যাবে?

১২। কোনো পাত্রে প্রতি মিনিটে ৫ লি. ৭ সেলি. জল ঢোকে, কিন্তু নিচের একটি ছিদ্র দিয়ে একই সময়ে ১ লি. ৮ সেলি. জল বের হয়ে যায়। পাত্রটি পূর্ণ হতে ১ ঘ. ২৪ মি. সময় লাগে। পাত্রটিতে কত লিটার জল ধরে?

নবম অধ্যায়

ওজন—কিলোগ্রাম, কুইন্টাল ও মেট্রিক টন

তোমরা পূর্বেই কিলোগ্রাম পর্যন্ত ওজনের বিষয় জেনেছ। বাজারে সাধারণ পণ্যাদি ওজনের ক্ষেত্রে কিলোগ্রাম ও গ্রাম ব্যবহার করা হয়। সোনা, রূপা প্রভৃতি বহুমূল্য জিনিসের ওজন আরো ক্ষুদ্রতর এককের সাহায্যে করা হয়। এই এককগুলির সম্পর্কের আর্ষা তোমরা জান।

ওজন পরিমাপের আর্ষা

১০ মিলিগ্রাম (মিগ্রা.)	= ১ সেন্টিগ্রাম (সেগ্রা.)
১০ সেন্টিগ্রাম	= ১ ডেসিগ্রাম (ডেগ্রা.)
১০ ডেসিগ্রাম	= ১ গ্রাম (গ্রা.)
১০ গ্রাম	= ১ ডেকাগ্রাম (ডেকাগ্রা.)
১০ ডেকাগ্রাম	= ১ হেক্টোগ্রাম (হেগ্রা.)
১০ হেক্টোগ্রাম	= ১ কিলোগ্রাম (কিগ্রা.)

সাধারণত ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কিলোগ্রামকে একক ধরা হয়। কিলোগ্রাম পুরান ওজনের এক সেরের কিছু বেশি। বড়ো ও ভারী জিনিস যেমন কয়লা প্রভৃতি ওজনের সময় কিলোগ্রামের চেয়েও বড়ো একক ব্যবহার

করা প্রয়োজন হয়। এরূপ ক্ষেত্রে কুইন্ট্যাল ও মেট্রিক টন ব্যবহৃত হয়।

$$১০০ \text{ কিলোগ্রাম} = ১ \text{ কুইন্ট্যাল}$$

$$১০ \text{ কুইন্ট্যাল} = ১ \text{ মেট্রিক টন}$$

মেট্রিক টনকে অনেক সময় কেবল টোন বলা হয়।

$$১ \text{ টোন} = ১০ \text{ কুইন্ট্যাল বা } ১০০০ \text{ কিগ্রা.}$$

মেট্রিক পদ্ধতির ওজন এবং পুরান পদ্ধতির ওজনগুলির সম্পর্ক

মেট্রিক পদ্ধতির ওজন প্রচলিত হলেও পুরান সের ছটাকের ব্যবহার একেবারে উঠে যেতে সময় লাগবে। সুতরাং এই দুই পদ্ধতির ওজনগুলির সম্পর্ক জানা প্রয়োজন। বিশেষ করে পাউন্ডের নতুন ওজনের সম্পর্ক জানা দরকার। নিচের তালিকায় এই সম্পর্কগুলি দেওয়া হল।

ওজন বিষয়ক তালিকা

১। তোলা ও গ্রাম সম্পর্কীয়

তোলা	১	২	৩	৪	৫
গ্রাম	১১.৬৬	২৩.৩৩	৩৪.৯৯	৪৬.৬৬	৫৮.৩২

২। অন্যান্য এককগুলির পরিবর্তন তালিকা

ছটাক	গ্রাম	সের	কিলোগ্রাম	মন	কুইন্ট্যাল
১	৫৮	১	১.৯৩	১	০.৩৭
২	১১৭	২	১.৮৭	২	০.৭৫
৩	১৭৫	৩	২.৮০	৩	১.১২
৪	২৩৩	৪	৩.৭৩	৪	১.৪৯
৫	২৯২	৫	৪.৬৭	৫	১.৮৭
৬	৩৫০	৬	৫.৬০	৬	২.২৪
৭	৪০৮	৭	৬.৫৩	৭	২.৬১
৮	৪৬৭	৮	৭.৪৬	৮	২.৯৯
৯	৫২৫	৯	৮.৪০	৯	৩.৩৬
১০	৫৮৩	১০	৯.৩৩	১০	৩.৭৩
১১	৬৪২	১১	১০.২৬	১১	৪.১১
১২	৭০০	১২	১১.২০	১২	৪.৪৮
১৩	৭৫৮	১৩	১২.১৩	১৩	৪.৮৫
১৪	৮১৬	১৪	১৩.০৬	১৪	৫.২৩
১৫	৮৭৫	১৫	১৩.০০	১৫	৫.৬০
		১৬	১৪.৯৩	১৬	৫.৯৭

৩। পাউন্ড (ওজন) ও কিলোগ্রাম সম্পর্কীয়

পাউন্ড (ওজন)	১	২	৩	৪	৫
কিলোগ্রাম	০.৪৫	০.৯১	১.৩৬	১.৮১	২.২৭

আরো সুক্ষ্মতর হিসাবের জন্য ১ পাউন্ড (ওজন) = ০.৪৫৩৬ কিগ্রা.
অর্থাৎ ৪৫৩.৬ গ্রাম ধরতে হয়।

গ্রাম ইত্যাদির লঘুকরণ, যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

নিচের উদাহরণগুলির সাহায্যে এই প্রক্রিয়াগুলি আলোচিত হল।

(ক) গ্রাম ইত্যাদির লঘুকরণ।

উদাহরণ ১। ৫ কুইন্ট্যাল ১৩ কিগ্রা.কে কিলোগ্রামে পরিণত করো।

৫ কুইন্ট্যাল = ৫×১০০ কিগ্রা. = ৫০০ কিগ্রা. (যেহেতু ১
কুইন্ট্যাল = ১০০ কিগ্রা.)

১৩ কিগ্রা. = ১৩ কিগ্রা.

৫ কুইন্ট্যাল ১৩ কিগ্রা. = ৫১৩ কিগ্রা.

উদাহরণ ২। ১৫ টন ৭ কুইন্ট্যাল ৪ কিগ্রা.কে কিলোগ্রামে পরিণত করো।

১৫ টন = ১৫×১০ কুইন্ট্যাল = ১৫০ কুইন্ট্যাল (যেহেতু ১ টন
= ১০ কুইন্ট্যাল)

= ১৫০×১০০ কিগ্রা. = ১৫০০০ কিগ্রা.

৭ কুইন্ট্যাল = ৭×১০০ কিগ্রা. = ৭০০ কিগ্রা.

৪ কিগ্রা. = ৪ কিগ্রা.

১৫ টন ৭ কুইন্ট্যাল ৪ কিগ্রা. = ১৫৭০৪ কিগ্রা.

বিকল্প পদ্ধতি :

১৫ টন = ১৫×১০০০ কিগ্রা. = ১৫০০০ কিগ্রা.

(যেহেতু ১ টন

= ১০০০ কিগ্রা.)

৭ কুইন্ট্যাল = ৭×১০০ কিগ্রা. = ৭০০ কিগ্রা.

৪ কিগ্রা. = ৪ ”

১৫ টন ৭ কুইন্ট্যাল ৪ কিগ্রা. = ১৫৭০৪ কিগ্রা.

উদাহরণ ৩। ৫ কিগ্রা. ৭ হেগ্রা. ৯ ডেকাগ্রা.কে গ্রামে পরিণত করো।

$$৫ \text{ কিগ্রা.} = ৫ \times ১০০০ \text{ গ্রা.} = ৫০০০ \text{ গ্রা. (যেহেতু ১ কিগ্রা.} = ১০০০ \text{ গ্রা.)}$$

$$৭ \text{ হেগ্রা.} = ৭ \times ১০০ \text{ গ্রা.} = ৭০০ \text{ গ্রা. (যেহেতু ১ হেগ্রা.} = ১০০ \text{ গ্রা.)}$$

$$৯ \text{ ডেকাগ্রা.} = ৯ \times ১০ \text{ গ্রা.} = ৯০ \text{ গ্রা. (যেহেতু ১ ডেকাগ্রা.} = ১০ \text{ গ্রা.)}$$

$$\therefore ৫ \text{ কিগ্রা. } ৭ \text{ হেগ্রা. } ৯ \text{ ডেকাগ্রা.} = ৫৭৯০ \text{ গ্রা.}$$

উদাহরণ ৪। ৬ কুইন্ট্যাল ২৫ কিলোগ্রামকে কুইন্ট্যাতে পরিণত করো।

$$\begin{array}{rcl} ৬ \text{ কুইন্ট্যাল} & = & ৬ \text{ কুইন্ট্যাল} \\ ২৫ \text{ কিগ্রা.} & = ২৫ \div ১০০ \text{ কুইন্ট্যাল} = & .২৫ \text{ কুইন্ট্যাল} \end{array}$$

$$৬ \text{ কুইন্ট্যাল } ২৫ \text{ কিগ্রা.} = ৬.২৫ \text{ কুইন্ট্যাল}$$

উদাহরণ ৫। ১২৪ টোন ৩ কুইন্ট্যাল ৮ কিলোগ্রামকে টোনে পরিণত করো।

$$\begin{array}{rcl} ১২৪ \text{ টোন} & = & ১২৪ \text{ টোন} \\ ৩ \text{ কুইন্ট্যাল} & = ৩ \div ১০ \text{ টোন} = & .৩ \text{ টোন} \\ ৮ \text{ কিগ্রা.} & = ৮ \div ১০০০ \text{ টোন} = & .০০৮ \text{ টোন} \end{array}$$

$$১২৪ \text{ টোন } ৩ \text{ কুইন্ট্যাল } ৮ \text{ কিগ্রা.} = ১২৪.৩০৮ \text{ টোন}$$

উদাহরণ ৬। ৭ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৫ গ্রা.কে কিলোগ্রামে পরিণত করো।

$$৭ \text{ কিগ্রা.} = ৭ \text{ কিগ্রা.}$$

$$৩ \text{ হেগ্রা.} = ৩ \div ১০ = .৩ \text{ কিগ্রা. (যেহেতু ১ হেগ্রা. = } \frac{১}{১০} \text{ কিগ্রা.)}$$

$$৫ \text{ গ্রা.} = ৫ \div ১০০০ = .০০৫ \text{ কিগ্রা. (যেহেতু ১ গ্রা. = } \frac{১}{১০০০} \text{ কিগ্রা.)}$$

∴ ৭ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৫ গ্রা. = ৭.৩০৫ কিগ্রা.

(খ) গ্রাম ইত্যাদির যোগ এবং বিয়োগ

উদাহরণ ১। যোগ করো : ৩ কিগ্রা. ১ ডেকাগ্রা. ৫ গ্রা. + ১৫ কিগ্রা.

৭ হেগ্রা. ৮ গ্রা. + ৪৯ কিগ্রা. ৮ হেগ্রা. ৮ ডেকাগ্রা. ৯ গ্রা.

লক্ষ্য করো, ক্ষুদ্রতম একক গ্রাম এবং বৃহত্তর একক কিলোগ্রাম। সুতরাং যেমন মিটার ইত্যাদির যোগের বেলায় করেছ, সেরূপ গ্রাম, ডেকাগ্রাম ইত্যাদির ঘর তৈরি করো এবং তাতে প্রদত্ত অঙ্কগুলি বসাতো। তারপর সাধারণ যোগের নিয়মে যোগ করো। নিচে অঙ্কটির পূর্ণ সমাধান দেওয়া হল।

কিগ্রা.	হেগ্রা.	ডেকাগ্রা.	গ্রা.
৩		১	৫
১৫	৭		৮
৪৯	৮	৮	৯
৬৮	৬	১	২

নির্ণেয় যোগফল =

অর্থাৎ, ৬৮ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ১ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা.

বিকল্প নিয়ম।

প্রদত্ত অঙ্কগুলিকে গ্রামে প্রকাশ করো এবং সাধারণ নিয়মে যোগ করো। নির্ণেয় যোগফল গ্রামে পাওয়া যাবে। তারপর এই ফলকে কিলোগ্রাম ইত্যাদিতে প্রকাশ করতে হবে।

সমাধান।

৩ কিগ্রা. = ৩০০০ গ্রা.

১ ডেকাগ্রা. = ১০ গ্রা.

৫ গ্রা. = ৫ গ্রা.

১৫ কিগ্রা. = ১৫০০০ গ্রা.	৩০১৫ গ্রা.
৭ হেগ্রা. = ৭০০ গ্রা.	
৮ গ্রা. = ৮ গ্রা.	
৪৯ কিগ্রা. = ৪৯০০০ গ্রা.	১৫৭০৮ গ্রা.
৮ হেগ্রা. = ৮০০ গ্রা.	
৮ ডেকাগ্রা. = ৮০ গ্রা.	
৯ গ্রা. = ৯ গ্রা.	
নির্ণয়ের যোগফল =	৪৯৮৮৯ গ্রা.
	৬৮৬১২ গ্রা.

অর্থাৎ, ৬৮ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ১ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা.

উদাহরণ ২। বিয়োগ করো :—৮৮ কিগ্রা. ৭ ডেকাগ্রা. ৫ গ্রা. — ৭৯ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৮ গ্রা.

কিগ্রা.	হেগ্রা.	ডেকাগ্রা.	গ্রা.
৮৮		৭	৫
৭৯	৫		৮
৮	৫	৬	৭

নির্ণয়ের বিয়োগফল =

অর্থাৎ, ৮ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৬ ডেকাগ্রা. ৭ গ্রা.

কিঃগঃ

বিকল্প নিয়ম।

দশমিক বিন্দুর সাহায্যে প্রদত্ত অঙ্কগুণিকে গ্রামে প্রকাশ করো।
তারপর সাধারণ বিয়োগের নিয়মে বিয়োগফল নির্ণয় করো।

সমাধান।

$$৮৮ \text{ কিগ্রা. } ৭ \text{ ডেকাগ্রা. } ৫ \text{ গ্রা.} = ৮৮০৭৫ \text{ গ্রা.}$$

$$৭৯ \text{ কিগ্রা. } ৫ \text{ হেগ্রা. } ৮ \text{ গ্রা.} = ৭৯৫০৮ \text{ গ্রা.}$$

$$\text{নির্ণয়ের বিয়োগফল} = ৮৫৬৭ \text{ গ্রা.}$$

$$= ৮ \text{ কিগ্রা. } ৫ \text{ হেগ্রা.}$$

$$৬ \text{ ডেকাগ্রা. } ৭ \text{ গ্রা.}$$

(গ) গ্রাম ইত্যাদির গুণ এবং ভাগ

উদাহরণ ১। ৭৯ গ্রা. ৫ সেগ্রাকে ৫৭ দিয়ে গুণ করো।

এখানে, ৭৯ গ্রা. ৫ সেগ্রা. = ৭৯.০৫ গ্রা.

৭৯.০৫কে ৫৭ দিয়ে দশমিকের গুণের নিয়মে গুণ করো।

$$৭৯.০৫$$

$$\times ৫৭$$

$$৫৫০৩৫$$

$$৩৯৫২৫$$

$$৪৫০৫.৮৫$$

∴ নির্ণয়ের গুণফল = ৪৫০৫.৮৫ গ্রা. = ৪ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা.
৫ গ্রা. ৮ ডেগ্রা. ৫ সেগ্রা. (অথবা ৪ কিগ্রা. ৫০৫ গ্রা.
৮৫ সেগ্রা.)

উদাহরণ ২। ৬ কিগ্রা. ২১০ গ্রা.কে ১৯ দিবে ভাগ করো।

এখন, ৬ কিগ্রা. ২১০ গ্রা. = ৬২১০ গ্রা.

$$\begin{array}{r}
 ১৯ \) \ ৬২১০ \ (\ ৩২৭ \\
 \underline{৫৭} \\
 ৫১ \\
 \underline{৩৮} \\
 ১৩০ \\
 \underline{১৩০} \\
 ০
 \end{array}$$

∴ নির্ণেয় ভাগফল = ৩২৭ গ্রা. = ৩ হেগ্রা. ২ ডেকাগ্রা. ৭ গ্রা.

প্রশ্নমালা ২৬

১। গ্রামে প্রকাশ করো :

- (ক) ৭ কিগ্রা. ৫ গ্রা. (খ) ৩ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. ৮ গ্রা.
 (গ) ৭.০৪২ কিগ্রা. (ঘ) ৫ গ্রা. ৩ সেগ্রা. (ঙ) ৫ ডেকাগ্রা. ৪
 সেগ্রা. (চ) ৬ ডেগ্রা. ৫ সেগ্রা.।

২। কিলোগ্রামে প্রকাশ করো :

- (ক) ৩৪৫ গ্রা. (খ) ৪৫৬৭৮ গ্রা. (গ) ৫ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা.
 ৪ গ্রা. (ঘ) ৪৫৭৮.০ গ্রা. (ঙ) ৪৫৭ গ্রা. ৩ সেগ্রা. (চ) ৪ হেগ্রা.
 ৮ ডেগ্রা. (ছ) ০.৩৭ কুঃ (জ) ২ টোন ৫ কুঃ ৩ কিগ্রা. (ঝ) ১.৩ টোন।

৩। গ্রাম ইত্যাদিতে প্রকাশ করো :

- (ক) ২.১৪ কিগ্রা. (খ) ২৫.৪২ হেগ্রা. (গ) .০৩২৫ কিগ্রা.
 (ঘ) ৫.৩২ গ্রা. (ঙ) ৩২৭.৪ সেগ্রা. (চ) ১.৩০৬ কুঃ
 (ছ) ২.২১৪৬৮ টোন।

৪। যোগফল নির্ণয় করো :

(ক) ১২ কিগ্রা. ৩ গ্রা. + ২৫ কিগ্রা. ৫৮ গ্রা. + ৫ হেগ্রা. ৮৭ গ্রা.

(খ) ৬ গ্রা. ৪৭ সেগ্রা. + ৪ ডেগ্রা. ৯ সেগ্রা. + ১২ গ্রা. ৮৭ সেগ্রা.

(গ) ৫.৯৬ গ্রা. + ৭ গ্রা. ৮২ সেগ্রা. + ৩ গ্রা. ৮৫ সেগ্রা.

(ঘ) ৮৪ কিগ্রা. ৯২ গ্রা. + ৭৬ কিগ্রা. ৯ হেগ্রা. ৮ গ্রা. + ৮৪.৫ কিগ্রা. ৮৬ গ্রা.

৫। বিয়োগফল নির্ণয় করো :

(ক) ৫ কিগ্রা. ৯২ গ্রা. - ৪ কিগ্রা. ৭৯ গ্রা.

(খ) ৩৮ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৮৪ গ্রা. - ২৮ কিগ্রা. ৭৮৯ গ্রা.

(গ) ১৬ গ্রা. ৪ সেগ্রা. - ১২ গ্রা. ৪.৫ সেগ্রা.

(ঘ) ৫৬ গ্রা. ৭৩ সেগ্রা. - ৪৯ গ্রা. ৮৯ সেগ্রা.

৬। গুণফল নির্ণয় করো :

(ক) ৮ গ্রা. ৭৫ সেগ্রা. \times ২৭ (খ) ৫ কিগ্রা. ১৭ গ্রা. \times ৩৮

(গ) ৭ কিগ্রা. ৮.৫ গ্রা. \times ৬৫ (ঘ) ৩২ গ্রা. ৮ সেগ্রা. \times ৪৬

৭। ভাগফল নির্ণয় করো :

(ক) ৪ কিগ্রা. ৫ গ্রা. \div ৯

(খ) ২৮ গ্রা. ৮০ সেগ্রা. \div ১৫

(গ) ২৮০ কিগ্রা. ১ হেগ্রা. ২৮ গ্রা. \div ১৬

(ঘ) ৭৫ কিগ্রা. ৫১ গ্রা. \div ৩১

৮। রামবাবু বাজারে গিয়ে ৪৫ কিগ্রা. ৪৭ গ্রা. চাল, ৪ কিগ্রা. ৩৪ গ্রা. ডাল এবং ৩ কিগ্রা. ৮৯ গ্রা. আলু কিনে আনলেন। তিনি মোট কত কিলোগ্রাম জিনিস কিনলেন?

৯। ১-৭৫৪০ কিগ্রা. এবং ৩৮৫-৪ গ্রা. এর পার্থক্যকে কিলোগ্রামে প্রকাশ করো।

১০। ৭৮ জন ভিক্ষুকের মধ্যে কিছু পরিমাণ চাল সমানভাবে বণ্টন করে দিয়ে দেখা গেল প্রত্যেকে ৪ হেগ্রা. ৩৯ গ্রা. চাল পেয়েছে। বণ্টনের জন্য কত কিলোগ্রামে চাল নেওয়া হয়েছিল?

১১। আমার দোকানে ৪২৬ কিগ্রা. ১৭ গ্রা. আটা আছে; তা হতে ৩৬৯ কিগ্রা. ৬৯ গ্রা. আটা বিক্রি করে দিলে, কত কিগ্রা. আটা অবশিষ্ট থাকবে?

১২। ৩ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৭৫ গ্রাম ওজনের বাতাসা ২৭ জন বালক-বালিকার মধ্যে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত গ্রাম করে পাবে?

মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন বিষয়ক বিবিধ প্রশ্ন

নিচে মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন সম্বন্ধে কতকগুলি বিবিধ প্রশ্নের সমাধান দেওয়া হল।

উদাহরণ ১। তামার তারের প্রতি সেন্টিমিটার ওজন ১৫ সেগ্রা.। তারটির দৈর্ঘ্য ৩ মি. ৫৮ সেন্টিমি. হলে তার ওজন কত হবে?

তারটির দৈর্ঘ্য = ৩ মি. ৫৮ সেন্টিমি. = ৩৫৮ সেন্টিমি. এবং তারটির প্রতি সেন্টিমি. দৈর্ঘ্যের ওজন = ১৫ সেগ্রা.

∴ নির্ণয়ের ওজন = ৩৫৮ × ১৫ সেগ্রা.

= ৫৩৭০ সেগ্রা. = ৫৩.৭০ গ্রা. = ৫৩ গ্রা. ৭ ডেগ্রা.।

উদাহরণ ২। একটি গোরু দৈনিক ৫ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৭ গ্রা. দুধ দেয়। ১ কিগ্রা. দুধের মূল্য ৭৪ প. হলে, ঐরূপ ৫টি গোরুর ১ দিনের দুধের দাম কত হবে?

৫ কিগ্রা. ৩ হেগ্রা. ৭ গ্রা. = ৫.৩০৭ কিগ্রা.

প্রতি কিগ্রা. ৭৪ প. হিসাবে ৫.৩০৭ কিগ্রা.র মূল্য = ৫.৩০৭ × ৭৪ প. = ৩৯২.৭১৮ প.

∴ ১টি গোরুর দৈনিক দুধের মূল্য	৫.৩০৭
= ৩৯২.৭১৮ প.	৭৪
∴ ৫টি গোরুর দৈনিক দুধের মূল্য	
= ৩৯২.৭১৮ × ৫ প.	২১২২৮
= ১৯৬৩.৫৯০ প.	৩৭১৪৯
= টা. ১৯/৬৩.৫৯০ প.	
অর্থাৎ টা. ১৯/৬৪ প.	৩৯২.৭১৮

উদাহরণ ৩। কোনো অসাধু দোকানদার প্রতি কিলোগ্রাম লবণের মধ্যে ১ গ্রাম বালি মেশায়। সে প্রতি কিলোগ্রাম ৮ প. দরে ১২৫ কিগ্রা. লবণ কিনে বালি মেশালে এবং মিশ্রিত লবণ প্রতি কিগ্রা. ৯ প. দরে বিক্রি করলে। এতে তার কত লাভ হল নির্ণয় করো।

দোকানদার ১ কিগ্রা. লবণে বালি মিশ্রিত করে ১ গ্রা.
 ∴ " ১২৫ কিগ্রা. " " " " ১২৫ গ্রা.
 ∴ বালিমিশ্রিত লবণের পরিমাণ ১২৫ কিগ্রা. ১২৫ গ্রা. =
 ১২৫.১২৫ কিগ্রা.

লবণের ক্রয়মূল্য = ১২৫ × ৮ প. = ১০০০ প.

লবণের বিক্রয়মূল্য = ১২৫.১২৫ × ৯ প. = ১১২৬.১২৫ প.

∴ লাভ = (১১২৬.১২৫ - ১০০০) প. = ১২৬.১২৫ প.

= টা. ১/২৬.১২৫ প. অর্থাৎ টা. ১/২৬ প.

উদাহরণ ৪। পারদ জলের চেয়ে ১৩.৬ গুণ ভারী; ১ ঘন সেমি. জলের ওজন ১ গ্রা. হলে ৩৫ ঘন সেমি. পারদের ওজন কত কিলোগ্রাম?

যেহেতু ১ ঘন সেমি. জলের ওজন ১ গ্রা.

∴ ১ " " পারদের " ১৩.৬ গ্রা.

(কারণ পারদ জলের চেয়ে ১৩.৬ গুণ ভারী)

∴ ৩৫ ঘন সেমি. পারদের ওজন
 $= ১৩.৬ \times ৩৫$
 $= ৪৭৬$ গ্রা.
 $= ০.৪৭৬$ কিগ্রা.

১৩.৬

৩৫

৬৮০

৪০৮

৪৭৬.৮

প্রশ্নমালা ২৭

১। ৪৬ জন লোকের প্রত্যেকে ৩৭ কিগ্রা. ৮৭ গ্রা. করে ওজন বহন করতে পারে; সকলে মিলে কত ওজন বহন করতে পারবে?

২। প্রতি বস্তায় চিনি ধরে ১ কিগ্রা. ৮ ডেকাগ্রা. করে; ১৪২ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৬ ডেকাগ্রা চিনির জন্য কতগুলি বস্তার প্রয়োজন হবে?

৩। সোনার মূল্য প্রতি ১০ গ্রাম ১১০ টাকা হলে ২১ গ্রা. ৫৪ মিগ্রা. সোনার মূল্য কত?

৪। কাচ জলের চেয়ে ২.৫ গুণ ভারী। ১ ঘন সেমি. জলের ওজন ১ গ্রাম হলে ৬৯ ঘন সেমি. কাচের ওজন কত হবে?

৫। আমি বাজারে গিয়ে টা. ৩/১৫ প. কিলোগ্রাম দরের ৮ হেগ্রা. মাছ, ৩৭ প. কিগ্রা. দরের ৩.২ কিগ্রা. আলু এবং ২৮ প. কিগ্রা. দরের ১.৮ কিগ্রা. পটল কিনলাম। আমার কত ব্যয় হল?

৬। ১ লিটার খাঁটি দূধের ওজন ১.০৩ কিগ্রা.। ৩৪ লি. খাঁটি দূধ ক্রয় করে তাতে ৮ লি. জল মিশ্রিত করা হল। মোট কত গ্রাম

ওজনের জিনিস পাওয়া গেল? যদি ৪২ লিটার খাঁটি দুধই ক্রয় করা যেত তা হলে দুই ক্ষেত্রে ওজনের কি পার্থক্য হত?

৭। ১ লিটার জলের ওজন ১ কিগ্রা. এবং ১ লিটার অন্য একটি তরল পদার্থের ওজন ১.৩৫ কিগ্রা.। তরল পদার্থটির ৮ লিটারের সঙ্গে ৫ লিটার জল মিশ্রিত করা হল। মিশ্রিত তরল পদার্থটি প্রতি কিলোগ্রাম ৮ প. দরে বিক্রয় করা হল। কত মূল্য পাওয়া গেল?

৮। ৩ সেমি. দীর্ঘ কোনো ধাতুনির্মিত তারের ওজন ৫ গ্রা. ৭০ সেগ্রা. এবং তার মূল্য ৫৭ টাকা। ঐ তারের ১ মিটারের ওজন এবং মূল্য নির্ণয় করো।

৯। একখানি চামচের ওজন .০৩৪ কিলোগ্রাম এবং একটি কাঁটার ওজন .০৪৯ কিলোগ্রাম। ৯৯৬ গ্রাম রূপা হতে কতগুণি চামচ এবং সমসংখ্যক কাঁটা তৈরি করা যাবে।

১০। প্রতি কিলোগ্রাম চায়ের মূল্য টা. ৫/৫০ প. এবং প্রতি কিগ্রা. চিনির মূল্য ১ টাকা। ৯৩.৫ কিগ্রা. চিনির পরিবর্তে কত কিগ্রা. চা পাওয়া যাবে।

১১। ৬ লিটার বিশুদ্ধ দুধে ১ লিটার জল মিশ্রিত করে দেখা গেল তার ওজন ৭.১৮ কিগ্রা.। ১ লিটার জলের ওজন ১ কিলোগ্রাম হলে ১ লিটার বিশুদ্ধ দুধের ওজন কত কিলোগ্রাম হবে নির্ণয় করো।

১২। এক ব্যক্তি ৭৪ কিগ্রা. চাল প্রতি কিগ্রা. ৫৬ প. দরে ক্রয় করে তার সঙ্গে ৪৭ প. দরের ২৬ কিগ্রা. খারাপ চাল মিশ্রিত করে মিশ্রিত সমস্ত চাল প্রতি কিগ্রা. ৫৪ প. দরে বিক্রয় করলে। এতে তার কত লাভ বা ক্ষতি হল?

দশম অধ্যায়

সরল সাংকেতিক বা চলিত নিয়ম

১। একাংশ বা দশাংশ

৫০ পয়সা ১ টাকার সমান ২ ভাগের ১ ভাগ বা

৫০ প. ১ টাকার $\frac{১}{২}$;

২৫ পয়সা ১ টাকার সমান ৪ ভাগের ১ ভাগ বা

২৫ প. ১ টাকার $\frac{১}{৪}$;

১০ পয়সা ১ টাকার সমান ১০ ভাগের ১ ভাগ বা

১০ প. ১ টাকার $\frac{১}{১০}$;

৫ পয়সা ১০ পয়সার সমান ২ ভাগের ১ ভাগ বা

৫ প. ১০ পয়সার $\frac{১}{২}$ ।

এইসব ক্ষেত্রে বিভিন্ন সংখ্যার সমান ভাগে ভাগ করে এক এক অংশ নেওয়া হয়েছে। এরূপে কোনো রাশিকে সমান কয়েক ভাগে বিভক্ত করলে, ভাগগুলোর একটিকে সমগ্র রাশির একাংশ বা সমাংশ বলে। অর্থাৎ, একাংশ কোনো রাশির সমান কয়েক ভাগের একাংশ।

উদাহরণ। ২০০ গ্রাম এক কিলোগ্রামের কত একাংশ?

২০০ গ্রাম \div ১ কিলোগ্রাম = ২০০ গ্রাম \div ১০০০ গ্রাম

$$= \frac{২০০}{১০০০} = \frac{১}{৫}$$

সুতরাং ২০০ গ্রাম ১ কিলোগ্রামের $\frac{১}{৫}$ সমাংশ।

সরল সাংকেতিক

মনে করো, মাছের দর যখন কিলোগ্রাম প্রতি ৩.৬৫ টাকা, তখন আমি যদি ৪ কিলোগ্রাম মাছ কিনি তবে কত খরচ হবে তা নির্ণয় করতে

হবে। তোমরা জান, ১ কিলোগ্রামের মূল্য ৩.৬৫ টাকা হলে, ৪ কিগ্রার দাম হবে টা. $৩.৬৫ \times ৪ = ১৪.৬০$ টাকা।

আবার, ৩.৬৫ টাকা = ৩ টাকা + ৫০ প. + ১০ প. + ৫ প.

সতরাং ৪ কিলোগ্রামের মূল্য প্রথমে ৩ টাকা হিসাবে, ৫০ প. হিসাবে, ১০ প. হিসাবে এবং ৫ প. হিসাবে নির্ণয় করে পরে ঐগুলিকে যোগ করলে ৩.৬৫ টাকা হিসাবে মূল্য পাওয়া যাবে।

	টাকা	প.
১ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্রার দাম =	৪	০০
	$\times ৩$	

৩ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্রার দাম =	১২	০০
৫০ প. " " " =	২	০০
(যেহেতু ৫০ প. = ১ টাকার $\frac{১}{২}$)		
১০ প. " " " =	০	৪০
(যেহেতু ১০ প. = ৫০ প.র $\frac{১}{৫}$)		
(অথবা যেহেতু ১০ প. = ১ টাকার $\frac{১}{১০}$)		
৫ প. " " " =	০	২০
(যেহেতু ৫ প. = ১০ প.র $\frac{১}{২}$)		

∴ ৩.৬৫ প. হিসাবে ৪ কিগ্রার দাম = ১৪.৬০ টাকা

উপরে কষা অঙ্কটি লক্ষ্য করলে বুঝতে পারবে যে, ১ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্রার মূল্য ৪ টাকাকে ৩ দিয়ে গুণ করে ৩ টাকা হিসাবে ৪ কিগ্রার দাম পাওয়া গেল; আবার ১ টাকা হিসাবে নির্ণীত মূল্য ৪ টাকাকে ২ দিয়ে ভাগ করে ৫০ প. হিসাবে ৪ কিলোগ্রামের মূল্য পাওয়া গেল; পরে ১ টাকা হিসাবে নির্ণীত মূল্য ৪ টাকাকে ১০ ভাগ করলে ১০ প. হিসাবে মূল্য পাওয়া গেল, কারণ ১০ প. = ১ টাকার $\frac{১}{১০}$ । শেষে ১০ প. হিসাবে নির্ণীত মূল্য ৪০ প.কে ২ দিয়ে ভাগ করলে ৫ প. হিসাবে মূল্য পাওয়া গেল, কারণ ৫ প. = ১০ প.র $\frac{১}{২}$ ।

এই প্রণালী অবলম্বনে গুণ অঙ্ক করবার নিয়মকে সাংকেতিক বা চলিত নিয়ম বলে। পরবর্তী উদাহরণগুলি হতে নিয়মটি বুঝতে পারবে।

উদাহরণ ১। ১টি চরখার দাম ৯.৭৫ টাকা হলে ৩০টি চরখার দাম কত?

	টাকা.	প.	
	৩০	০০	= ১ টাকা দরে মূল্য
	×	৯	
৫০ প. = ১ টাকার $\frac{১}{২}$	২৭০	০০	= ১ টাকা দরে মূল্য
২৫ প. = ৫০ প.র $\frac{১}{২}$	১৫	০০	= ৫০ প. " "
	৭	৫০	= ২৫ প. " "
	২৯২	৫০	= ২৯২ টাকা দরে মূল্য

∴ ৩০টি চরখার মূল্য ২৯২.৫০ টাকা বা ২৯২ টা. ৫০ প।

উদাহরণ ২। এক কিগ্রা. সরিষার তেলের দাম ২.৮০ টাকা হলে ৩.৭০ কিগ্রা. সরিষার তেলের মূল্য কত?

	টাকা	প.	
	৩	৭০	= ১ টাকা দরে মূল্য
	×	২	
৫০ প. = ১ টাকার $\frac{১}{২}$	৭	৪০	= ২ টাকা দরে মূল্য
২০ প. = ১ টাকার $\frac{১}{৫}$	১	৮৫	= ৫০ প. দরে মূল্য
১০ প. = ২০ প.র $\frac{১}{২}$		৭৪	= ২০ প. " "
		৩৭	= ১০ প. " "
	১০	৩৬	= ২ টা. ৮০ প. দরে মূল্য

∴ ৩.৭০ কিলোগ্রাম সরিষার তেলের মূল্য টা. ১০|৩৬ প।

উদাহরণ ৩। এক বস্তা চালের ওজন ১.১৪ কুইন্টাল হলে ৩৫ বস্তা চালের ওজন কত?

$$১.১৪ \text{ কুইন্টাল} = ১ \text{ কুইন্টাল } ১৪ \text{ কিলোগ্রাম}$$

কুইন্টাল কিলোগ্রাম

	৩৫	০০ = ১ কুইন্টাল হিসাবে ওজন
১০ কিগ্রা. = ১ কুইন্টালের $\frac{১}{১০}$	৩	৫০ = ১০ কিগ্রা. " "
২ কিগ্রা. = ১০ কিগ্রা.-র $\frac{১}{৫}$		৭০ = ২ কিগ্রা. " "
২ কিগ্রা. = ১০ কিগ্রা.-র $\frac{১}{৫}$		৭০ = ২ কিগ্রা. " "

$$৩৯ \quad ৯০ = ১ \text{ কু: } ১৪ \text{ কিগ্রা. হিসাবে ওজন}$$

∴ ৩৫ বস্তা চালের ওজন ৩৯.৯০ কুইন্টাল।

প্রশ্নমালা ২৮

মুখে মুখে বলো :—

- (১) ৫০ প. কিগ্রা. দরে ১২ কিগ্রা. আলু কিনতে কত খরচ হবে?
- (২) ৬০ টাকা কুইন্টাল দরে ১.৫ কুইন্টাল চালের মূল্য কত?
- (৩) প্রতি কিলোগ্রাম মাছের দাম ৩ টাকা হলে ১.২৫ কিলোগ্রাম মাছের দাম কত?
- (৪) কোনো দর্জির ১টি ফ্রক তৈরি করতে ১ মিটার ৫ ডেসিমিটার কাপড় লেগেছিল। এই কাপড়ে ২৪টি ফ্রক তৈরি করতে কত কাপড় লাগবে?
- (৫) কোনো বিদ্যালয়ে ১২৬ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। প্রত্যেককে ১৫ পয়সা মূল্যের একটি করে পেনসিল দিতে কত ব্যয় হবে?

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর চলিত নিয়মে বের করো:—

৬। ১খানি সাবানের দাম ৪২ পয়সা। ২ ডজন সাবানের দাম কত?

৭। ৮০ পয়সা কিলোগ্রাম দরে ৩৬ কিলোগ্রাম দুধের দাম কত?

৮। একটি গোরদুকে প্রত্যহ ১.১৩ কিলোগ্রাম খইল খেতে দেওয়া হলে মার্চ মাসে ঐ গোরদুটির জন্য কত খইল প্রয়োজন হবে?

৯। এক-একটি টিনে ১.২৩৫ কিলোগ্রাম তেল থাকলে ঐরূপ ২৮টি টিনে কত তেল থাকবে?

১০। একজন ব্যবসায়ী ২৩৫ বস্তা চাল কিনেছিল। প্রতি বস্তায় ১.৩৬ কুইন্ট্যাল চাল থাকলে ঐ ব্যবসায়ী মোট কত কুইন্ট্যাল চাল কিনেছিল?

১১। বিদ্যালয়ে বৎসরে ২৩ বস্তা তুলা কেনা হয়। প্রতি বস্তায় ১৩.৬৮ কিলোগ্রাম তুলা থাকলে বিদ্যালয়ে বৎসরে মোট কত তুলা কেনা হয়?

১২। তোমার বাড়িতে প্রত্যহ ১.৫৬ লিটার দুধ নেওয়া হলে ৬২ দিনে মোট কত দুধ তোমরা নেবে?

১৩। একটি দুধ বিতরণ কেন্দ্র হতে প্রত্যহ গড়ে ৭৪.৩৭ লিটার দুধ দেওয়া হলে ১৯৬২ সালে ঐ কেন্দ্র হতে কত লিটার দুধ দেওয়া হল?

১৪। অনীতা প্রতিদিন ১ লাটি ১ পাটি ১০ তার সূতা কাটে; ২৫ দিনে সে কি পরিমাণ সূতা কাটবে?

(৪০ তার = ১ পাটি; ৪ পাটি = ১ লাটি)

১৫। একটি বৃন্দিয়াদী বিদ্যালয়ে প্রত্যহ গড়ে ১০ গুর্নিড ৩ পাটি সূতা উৎপন্ন হয়। বৎসরে বিদ্যালয়টিতে মোট কত সূতা কাটা হয়? (১ বৎসর = ৩৬৫ দিন)

১৬। একখানি ধনুক তৈরি করতে ১ মিটার ৬ ডেসিমিটার বাঁশের চটা লাগলে ১৬টি ধনুক তৈরি করতে কত দীর্ঘ চটা প্রয়োজন?

১৭। একটি সার্ট তৈরি করতে ২ মিটার ৩ ডেসিমিটার ৮ সেন্টি-
মিটার কাপড় লাগে। ৪৬টি সার্ট তৈরি করতে মোট কত কাপড়
লাগবে?

১৮। পরিতোষ প্রতিদিন গড়ে ৩.৭৩৪ মিটার কাপড় বোনে।
এপ্রিল ও মে মাসে প্রত্যহ কাপড় বুনলে সে মোট কত কাপড়
বুনবে?

একাদশ অধ্যায়

সহজ গড় নির্ণয়

মালতী একদিন ১৩৭ তার সূতা কাটল, অপর একদিন কাটল ১৫৬ তার ও আর একদিন সে ২২৬ তার সূতা কাটল। তা হলে সে ঐ ৩ দিনে মোট $(১৩৭+১৫৬+২২৬)$ তার বা ৫১৯ তার সূতা কাটল। সে প্রতিদিন যদি একই পরিমাণে সূতা কেটে ৩ দিনে মোট ৫১৯ তার সূতা কাটত, তবে প্রতিদিন তাকে $(৫১৯÷৩)$ বা ১৭৩ তার সূতা কাটতে হত। মালতী একদিন ১৩৭ তার, আর-একদিন ১৫৬ তার ও আর-একদিন ২২৬ তার সূতা কেটেছে না বলে আমরা বলতে পারি যে, মালতী প্রতিদিন গড়ে ১৭৩ তার করে ৩ দিন সূতা কেটেছে। কেননা, মোট উৎপাদন উভয় ক্ষেত্রে একই।

আবার মনে করো, কোনো একটি বাগানে ৫টি কাঁঠাল গাছ আছে। ঐগুলোর একটিতে ১২টি, অপরটিতে ১৬টি, আর একটিতে ১১টি এবং অবশিষ্ট দুটিতে যথাক্রমে ২১টি ও ১৫টি কাঁঠাল ধরেছে। মোট কাঁঠালের সংখ্যা $(১২+১৬+১১+২১+১৫)=৭৫$ । প্রতি গাছে যদি সমান সংখ্যক কাঁঠাল ধরত তবে এক-একটি গাছে $(৭৫÷৫)$ বা ১৫টি কাঁঠাল ধরত। এ ক্ষেত্রে তাই তোমরা বলবে বাগানে প্রতি কাঁঠাল গাছে গড়ে ১৫টি কাঁঠাল ধরেছে।

উদাহরণ। অভিজিৎ কোনো এক পরীক্ষায় অঙ্কে ৯৬ নম্বর, বাংলায় ৮৪, ইতিহাসে ৮২, ভূগোলে ৯০ ও বিজ্ঞানে ৮৮ নম্বর পেয়েছে। সে গড়ে প্রত্যেক বিষয়ে কত নম্বর পেয়েছে।

অভিজিৎ মোট পেয়েছে $(৯৬+৮৪+৮২+৯০+৮৮)$ বা ৪৪০ নম্বর। অঙ্ক, বাংলা ইত্যাদি ৫টি বিষয়ে পরীক্ষা হয়েছে। অতএব, প্রত্যেক বিষয়ে গড়ে সে পেয়েছে $(৪৪০÷৫)$ বা ৮৮ নম্বর।

প্রশ্নমালা ২৯

১। অপরাজিতা ১ম দিন একখানি বইয়ের ২৭ পৃষ্ঠা, ২য় দিন ৩১ পৃষ্ঠা, ৩য় দিন ২৫ পৃষ্ঠা, ৪র্থ দিন ৩৩ পৃষ্ঠা ও ৫ম দিন ৪৪ পৃষ্ঠা পড়ল। যদি সে প্রতিদিন বইখানির একই সংখ্যক পৃষ্ঠা পড়ত, তবে—

(ক) ৫ম দিন পর্যন্ত সে মোট যত পৃষ্ঠা পড়ল, তা পড়তে তাকে প্রতিদিন কত পৃষ্ঠা পড়তে হত?

(খ) অপরাজিতা গড়ে প্রত্যহ কত পৃষ্ঠা পড়ত?

২। একটি বিদ্যালয়ের সপ্তাহের উপস্থিতি নিচের তালিকায় দেওয়া হল। স্কুল রবিবারে বন্ধ থাকে। বিদ্যালয়টিতে দৈনিক গড়ে কত ছাত্র উপস্থিত হয় তা নির্ণয় করোঃ—

সোমবার	মঙ্গলবার	বুধবার	বৃহস্পতিবার	শুক্রবার	শনিবার
৩৭৫	৪০৭	৩৯৯	৩৯০	৪০২	৩৯৭

৩। একটি রাস্তা দিয়ে ১ ঘণ্টা ২৫ মিনিটে মোট ১৬১৫ জন লোক যাতায়াত করল। ঐ রাস্তা দিয়ে মিনিটে গড়ে কত লোক যাতায়াত করল?

৪। একটি শ্রেণীতে সপ্তাহের ১ম দু'দিন গড়ে ৪৫ জন ছাত্র উপস্থিত হয়েছিল। সপ্তাহের অবশিষ্ট ৪ দিনের উপস্থিতি গড়ে ৫১। ঐ শ্রেণীতে সপ্তাহে গড়ে কত জন ছাত্র প্রত্যহ স্কুলে আসত? (রবিবার বন্ধ)

৫। পাঁচজন লোকের ওজন যথাক্রমে ৫১.৭৫ কিগ্রা., ৫৬.৮২ কিগ্রা., ৬২.২১ কিগ্রা., ৬৪.৩৮ কিগ্রা. ও ৭০.১৪ কিগ্রা. তাদের গড় ওজন কত?

৬। একজন দোকানদার বৎসরের প্রথম ছ মাসে যথাক্রমে ১৩৫.৭০ টাকা, ১০৩.৬৫ টাকা, ৭২.২৩ টাকা, ২৩৪.৬৮ টাকা, ৯২.০৯ টাকা এবং ১২৭.১৯ টাকা লাভ করল। ঐ সময়ে তার গড় মাসিক লাভ কত?

৭। কোনো একটি বিদ্যালয়ের পঞ্চম শ্রেণীতে ১৭ জন ছাত্র আছে। তাদের গড় বয়স ১১ বৎসর ২ মাস। একটি নতুন ছাত্র এই শ্রেণীতে ভর্তি হওয়ায় শ্রেণীর ছাত্রদের বয়সের গড় ১১ বৎসর ১ মাস হল। নতুন ছাত্রটির বয়স কত?

৮। তিনটি সংখ্যার তৃতীয়টি দ্বিতীয়টির দ্বিগুণ ও প্রথমটি তৃতীয়টির তিন গুণ; সংখ্যা তিনটির গড় ২১ হলে সংখ্যা তিনটি কি কি?

দ্বাদশ অধ্যায়

ঐকিক নিয়ম

একটি পেনসিলের দাম ১০ পয়সা হলে ৭টি পেনসিলের দাম তোমরা সহজে নির্ণয় করতে পারবে। ৭টি পেনসিলের দাম হবে $১০ প. \times ৭ = ৭০ প.$

সেরূপ ১টি সাবানের ওজন ২০০ গ্রাম হলে ১২টি সাবানের ওজন নির্ণয় করতে হলে ২০০ গ্রামকে ১২ দিয়ে গুণ করতে হবে।

সদতরাং একটি জিনিসের মূল্য, ওজন বা দৈর্ঘ্য প্রভৃতি জানা থাকলে তোমরা যে-কোনো সংখ্যক সেই জিনিসের মূল্য ওজন বা দৈর্ঘ্য প্রভৃতি নির্ণয় করতে পারবে।

কিন্তু যদি ৫টি পেনসিলের মূল্য ৬০ পয়সা হলে ৮টি পেনসিলের দাম কত হবে তা নির্ণয় করতে হয়, তবে পূর্বের মতো সহজে তা নির্ণয় করা যাবে না। প্রথমে একটি পেনসিলের মূল্য জানবার চেষ্টা করতে হবে। ৫টি পেনসিলের মূল্য হতে একটি পেনসিলের মূল্য নির্ণয় করতে হলে ঐ মূল্যকে অর্থাৎ ৬০ পকে ৫ দিয়ে ভাগ করতে হবে। তারপর ৮টি পেনসিলের দাম নির্ণয় করা যাবে। অঙ্কটি নিম্নরূপে করা যাবে।

৫টি পেন্সিলের মূল্য = ৬০ প.

\therefore ১টি " " = ৬০ প. ÷ ৫ = $\frac{৬০}{৫}$ প.
 = ১২ প.

∴ ৮টি " " = ১২ প. × ৮ = ৯৬ প.

এরূপে একাধিক দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি হতে সেই জাতীয় একটি দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি বের করে পরে নির্দিষ্ট সংখ্যক দ্রব্যের মূল্য, ওজন প্রভৃতি বের করবার পদ্ধতিকে ঐকিক নিয়ম বলে।

নিচের উদাহরণগুলি হতে নিয়মটি ভালোভাবে বোঝা যাবে।

উদাহরণ ১। একখানি ট্রেন ৪ ঘণ্টায় ৮৪ কিলোমিটার গেল। যদি ট্রেনটি সর্বদা একই বেগে চলে তবে ১১ ঘণ্টায় তা কত পথ যাবে?

$$\begin{array}{lcl}
 \text{ট্রেনখানি} & ৪ \text{ ঘণ্টায় যার} & ৮৪ \text{ কিলোমিটার} \\
 \therefore & " & ১ & " & " & \frac{৮৪}{৪} & \text{কিমি.} \\
 & & & & & ২১ \\
 \therefore & " & ১১ & " & " & \frac{৮৪}{৪} \times ১১ & \text{কিমি.} \\
 & & & & & = ২৩১ \text{ কিমি.}
 \end{array}$$

উদাহরণ ২। একটি বাড়ি চুনকাম করতে ১৫ জন লোকের ৮ দিন লাগে। কাজটি ৬ দিনে শেষ করতে হলে কতজন লোক লাগাতে হবে?

$$\begin{array}{lcl}
 ৮ \text{ দিনে বাড়িটি চুনকাম করতে} & ১৫ \text{ জন লোক লাগে} \\
 \therefore & ১ & " & " & " & " & ১৫ \times ৮ & " & " & " \\
 & & & & & & ৫ & ৮ \\
 \therefore & ৬ & " & " & " & " & \frac{১৫ \times ৮}{৫} & " & " & " \\
 & & & & & & ২৪ &
 \end{array}$$

বা ২০ জন লোক লাগে।

এই জাতীয় প্রশ্নের সমাধান করতে মনে রাখতে হবে যে, সময় কমলে লোক বাড়াতে হবে এবং সময় বেশি দিলে কম লোক লাগবে।

উদাহরণ ৩। একটি ছাত্রাবাসে ৩২ জন ছাত্র আছে ও তাদের ২২ দিনের খাদ্য আছে। আরো ১২ জন নতুন ছাত্র এলে ঐ খাদ্যে তাদের কত দিন চলবে?

আরো ১২ জন ছাত্র এলে মোট ছাত্রসংখ্যা হল

$$৩২+১২=৪৪$$

ঐ খাদ্যে ৩২ জনের ২২ দিন চলে

$$\therefore ১ \text{ ,, } ২২ \times ৩২ \text{ দিন চলে}$$

$$\therefore ৪৪ \text{ ,, } \frac{২২ \times ৩২}{৪৪} \text{ বা } ১৬ \text{ দিন চলে}$$

সুতরাং ঐ খাদ্যে তাদের ১৬ দিন চলবে।

প্রশ্নমালা ৩০

১। ৪০ খানি চেয়ারের মূল্য ৭০০ টাকা হলে ১৪ খানি চেয়ারের মূল্য কত?

২। কোনো পুস্তকের ৮ খানির দাম ৯ টাকা। ঐ পুস্তকের ৪৮ খানির দাম কত হবে?

৩। ৬০ মিটার এক থান কাপড়ের মূল্য ৪৫ টাকা। ঐ কাপড়ের ২৫ মিটারের দাম কত?

৪। উমা প্রতিদিন একই পরিমাণ সুতা কাটে। যদি সে ৫ দিনে ৬০০ তার সুতা কেটে থাকে, তবে সে ৩ দিনে কত তার সুতা কেটেছে?

৫। ১০০টি আমের দাম ১৫ টাকা হলে ৬০টি আমের দাম কত দিতে হবে?

৬। ১০০টি ডিমের দাম ১৭ টাকা। ৩০টি ডিম কিনতে কত খরচ পড়বে?

৭। একখানি কাপড়ের ৮ সেমি. প্রস্থে ২৮০টি টানার সূতা (লম্বালম্বি) আছে। যদি সেন্টিমিটার প্রতি টানার সূতা সমান সংখ্যক থাকে তবে কাপড়খানি ১১০ সেমি. বহরের হলে তাতে মোট কটি টানার সূতা থাকবে?

৮। একটি বালক ৩ ঘণ্টায় ১০ কিলোমিটার পথ হাঁটতে পারে। ৬ কিমি. হাঁটতে তার কত সময় লাগবে?

৯। ১৫ সের = ১৪ কিলোগ্রাম হলে ২ মন ১০ সের ওজনের চালের কিলোগ্রামে ওজন কত হবে?

১০। ১৫টি তকলির দাম ৬ টাকা হলে ৩৫টি তকলির দাম কত?

১১। ৮ বস্তা সিমেন্টের ওজন ৪.০৬ কুইন্ট্যাল হলে ২০ বস্তা সিমেন্টের ওজন কত?

১২। ৯ কিলোগ্রাম ময়দার দাম ৪.৫০ টাকা হলে ২০ কিলোগ্রাম ময়দার দাম কত?

১৩। ঘণ্টায় ৪ কিলোমিটার করে হেঁটে এক ব্যক্তি ৭ ঘণ্টায় তার গন্তব্য স্থানে পৌঁছেছিল। লোকটি যদি ঘণ্টায় ২ কিলোমিটার করে হাঁটত তবে গন্তব্য স্থানে পৌঁছতে তার কত সময় লাগত?

১৪। ৬ জন লোক ১২ ঘণ্টা কাজ করে একখানি জমি নিড়িয়েছিল। যদি সকল লোক একই সারিতে কাজ করে, তবে ৯ জন লোক জমিখানি কত সময়ে নিড়াতে পারবে?

১৫। সূতা কাটার জন্য ১৭ জন ছাত্রের মধ্যে ৩.৪০ কিলোগ্রাম তুলা সমানভাবে বিতরণ করা হয়েছিল। আর একদিন কয়েকজন বালক অন্দুপস্থিত থাকায় পূর্বদিনের হারে বিতরণ করতে মোট ২.৮০ কিগ্রা. তুলা লেগেছিল। পরের দিন ছাত্রসংখ্যা কত ছিল?

১৬। একটি দোকানে ৩০ মিটার এক থানের উপর তার দাম লেখা ছিল ৩৫.৭০ টাকা। বিভাস ঐ থান হতে কিছু কাপড় ক্রয় করে

দোকানদারকে মূল্য বাবত ৮.৩৩ টাকা দিয়েছিল। বিভাস কত মিটার কাপড় ক্রয় করেছিল?

১৭। একটি রাস্তা মেরামত করতে ২০ জন লোকের ১৬ দিন লাগে। ঐ কাজ ১০ দিনে করতে হলে কত জন লোক নিয়োগ করতে হবে?

১৮। পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রেরা প্রত্যহ ২ ঘণ্টা কাজ করে ১২ দিনে একটি জমি কোপাবার পরিকল্পনা গ্রহণ করল। তারা যদি প্রত্যহ ৩ ঘণ্টা করে কাজ করে তবে তারা কত দিনের পরিকল্পনা গ্রহণ করবে?

১৯। একটি বালকাগ্রমে ১২৫ জন বালক আছে এবং তাদের ১৮ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। ঐ বালকাগ্রমে আরো ২৫ জন বালক এসে যোগ দিল। মজুদ খাদ্যে তাদের কতদিন চলবে?

২০। এক ব্যক্তি ৩০ দিনে ১৭৩.৬০ টাকা আয় করে। তিন সপ্তাহে সে কত টাকা আয় করবে?

ত্রয়োদশ অধ্যায়

শতকরা ও সরল সুদ কষা

তোমাদের বিদ্যালয়ে যদি কোনো সমবায় ভান্ডার থেকে থাকে, তবে তার জন্য তোমাদের প্রত্যেককেই হয়তো কিছু কিছু টাকা জমা দিতে হয়েছে। যখন তোমরা আর এই সমবায় ভান্ডারের সভ্য থাকবে না, তখন তোমাদের সেই টাকা তোমরা ফেরত পাবে। টাকা ফেরত নেবার আগে পর্যন্ত তোমরা তোমাদের জমা-দেওয়া টাকার জন্য একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তর কিছু করে অর্থ পাবে। কেউ যদি কাউকে তার প্রয়োজনের সময় টাকা ধার দেয়, তবে যে টাকা ধার নিল সে ঐ টাকা ব্যবহার করবে বলে যে টাকা ধার দিয়েছে তাকে একটি নির্দিষ্ট হারে কিছু অতিরিক্ত অর্থ দিয়ে থাকে। ব্যাঙ্ক বা পোস্ট অফিসে টাকা জমা রাখলেও এরূপ অতিরিক্ত অর্থ কোনো নির্দিষ্ট হারে পাওয়া যায়। এই অতিরিক্ত টাকাকে সুদ বলে। যে টাকা ধার দেওয়া হয় বা জমা রাখা হয়, তা হল আসল বা মূলধন। যেমন, ১৪০ টাকা জমা রেখে যদি একটি নির্দিষ্ট সময় পরে ১৪ টাকা অতিরিক্ত পাওয়া যায়, তবে ১৪ টাকা হল ঐ নির্দিষ্ট সময়ের জন্য ১৪০ টাকার সুদ। আর ১৪০ টাকা হল আসল বা মূলধন। নির্দিষ্ট সময় পরে টাকা ফেরত নিলে সুদ ও আসলে মোট (১৪০+১৪) বা ১৫৪ টাকা পাওয়া যাবে। একে ‘সুদ-আসল’ বলে।

যে হারে সুদ পাওয়া যায়, তাকে সুদের হার বলে। আগের উদাহরণটিতে যদি প্রতি ১০০ টাকায় ১ বৎসরে ৫ টাকা সুদ পাওয়া গিয়ে থাকে, তবে সুদের হার ‘শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা’ এরূপ বলা হয়। অথবা, সুদের হার ‘বার্ষিক ৫%’ এরূপ লেখা হয়। % চিহ্নকে শতকরা চিহ্ন বলে এবং এর দ্বারা সংক্ষেপে ‘প্রতি শ-তে’ এরূপ বুঝানো হয়। সাধারণত বার্ষিক শতকরা হিসাবে সুদ ধরা হয়ে থাকে।

সুদ, আসল, সুদের হার ও সময়—এদের যে-কোনো তিনটি দেওয়া থাকলে চতুর্থটি নির্ণয় করতে পারা যায়। সুদ, সুদ-আসল ও সুদের হার বের করবার প্রণালী পরবর্তী উদাহরণগুলি হতে বুঝতে পারবে।

১। সুদ ও সুদ-আসল নির্ণয়

উদাহরণ। টাকাপ্রতি মাসে ২ পয়সা সুদ হলে, ১০০ টাকার ৮ মাসের সুদ কত পাওয়া যাবে? সুদ-আসল কত হবে?

১ টাকার ১ মাসের সুদ = ২ পয়সা

$$\therefore ১০০ \quad " \quad ১ \quad " \quad " \quad = (২ \times ১০০) \text{ পয়সা}$$

$$\therefore ১০০ \quad " \quad ৮ \quad " \quad " \quad = (২ \times ১০০ \times ৮) \text{ পয়সা}$$

$$= ১৬ \text{ টাকা}$$

$$\text{সুদতরাং, সুদ-আসল} = (১০০ + ১৬) \text{ টাকা} = ১১৬ \text{ টাকা}$$

প্রশ্নমালা ৩১

১। রহিম মাসিক টাকায় ১ পয়সা হার সুদে ৮ মাসের জন্য শশাঙ্ককে ২৫ টাকা ধার দিয়েছিল। নির্দিষ্ট সময় পরে শশাঙ্ক রহিমকে কত টাকা সুদ দেবে?

২। সুদ নির্ণয় করো—

প্রতি টাকায় মাসিক সুদ

(ক) ২ পয়সা হলে, ৫০ টাকার ৩ মাসের

(খ) ৩ পয়সা হলে, ১০০ টাকার ২ মাসের

- (গ) ৫ পয়সা হলে, ৭৫ টাকার ৪ মাসের
 (ঘ) ৬ পয়সা হলে, ১২৫ টাকার ৫ মাসের
 (ঙ) ১০ পয়সা হলে, ৭০ টাকার ২২ মাসের

৩। সদ্রত শতকরা বার্ষিক ২ টাকা হার সুদে ৯০ টাকা একটি ব্যাঙ্ক জমা রেখেছিল। ৪ বৎসর পরে সদ্রত ব্যাঙ্ক হতে কত সুদ পাবে?

৪। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে ২৫ টাকার ৬ বৎসরের সুদ-আসল কত হবে?

৫। সুদ ও সুদ-আসল নির্ণয় করো—

- (১) শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে ১১৫ টাকার ৫ বৎসরের;
 (২) শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে ২২৫ টাকার ৬ বৎসরের;
 (৩) শতকরা বার্ষিক ৩ টাকা হারে ১৪০ টাকার ৫ বৎসরের;
 (৪) শতকরা বার্ষিক ৩৬ টাকা হারে ৩২০ টাকার ৩ বৎসরের;
 (৫) শতকরা বার্ষিক ৬৬ টাকা হার সুদে ১৬২ টাকার ৬৬ বৎসরের;
 (৬) বার্ষিক ৩৬% হারে ১২৫ টাকার ৩ বৎসরের;
 (৭) ২৬% হারে ৬০৫ টাকার ৪ বৎসরের;
 (৮) বার্ষিক ২২% হারে ২৫০ টাকার কৃষি ঋণের ৩ বৎসরের।

৬। ৩০০ টাকা ডাকঘরের ব্যাঙ্ক জমা রাখলে ১ বৎসর পরে সুদে-আসলে কত হবে বের করো। সুদের হার ডাকঘর থেকে জেনে নাও।

২। সুদের হার নির্ণয়

উদাহরণ। শতকরা বার্ষিক কত হারে ১৫০ টাকার ৪ বৎসরের সুদ ১৫ টাকা হবে?

১৫০ টাকার ৪ বৎসরের সুদ = ১৫ টাকা

$$\therefore ১৫০ \quad " \quad ১ \quad " \quad " \quad = (১৫ \times \frac{১}{৪}) \text{ টাকা}$$

$$\therefore ১ \quad " \quad ১ \quad " \quad " \quad = (১৫ \times \frac{১}{৪} \times \frac{১}{১৫০}) \text{ টাকা}$$

$$\therefore ১০০ \quad " \quad ১ \quad " \quad " \quad = \left(\frac{১৫}{৪} \times \frac{১}{৪} \times \frac{১}{১৫০} \times \frac{১৫০}{১} \right)$$

$$= \frac{১}{৪} \text{ টাকা}$$

$$= ২\frac{১}{২} \text{ টাকা}$$

$$\text{সুতরাং নির্ণেয় সুদের হার} = ২\frac{১}{২} \text{ টাকা}$$

প্রশ্নমালা ৩২

১। অমিতাভ শেখরকে ৪০০ টাকা ১০ বৎসরের জন্য ধার দিয়েছিল। ১০ বৎসরে শেখর অমিতাভকে ৮০ টাকা সুদ দিয়েছিল। শেখর শতকরা বার্ষিক কত হারে সুদ দিয়েছিল?

২। কি হারে (শতকরা বার্ষিক) সুদ পেলে ৮০০ টাকা ধার দিয়ে ৬ বৎসরে ১৯২ টাকা সুদ পাওয়া যাবে?

৩। অংশুমান ব্যাঙ্ক হতে ২৫০ টাকা ধার নিয়েছিল। ৪ বৎসর পরে সে সুদ-আসলে ২৭৫ টাকা দিয়ে ব্যাঙ্কের দেনা পরিশোধ করেছিল। ব্যাঙ্ক শতকরা বার্ষিক কত হারে তার কাছ থেকে সুদ নিয়েছিল?

৪। শতকরা বার্ষিক কত হারে—

- (১) ৪২০ টাকার ১০ বৎসরের সুদ ১৮৯ টাকা হবে?
- (২) ২০০ টাকার ২ বৎসরের সুদ ১৩ টাকা হবে?
- (৩) ৩২০ টাকার ১৪ বৎসরের সুদ ৬ টাকা হবে?
- (৪) ২৭০ টাকার ৩৪ বৎসরের সুদ ৩১৫ টাকা হবে?
- (৫) ২৫০ টাকা ৩৪ বৎসরে সুদ-আসলে ৩০০ টাকা হবে?
- (৬) ২০০০০ টাকা ৪ বৎসরে সুদ-আসলে ২০১০০ টাকা হবে?
- (৭) ৩৭৫ টাকা ১২ বৎসরে সুদ-আসলে ৫৭৭৫ টাকা হবে?

চতুর্দশ অধ্যায়

আয়-ব্যয়ের হিসাব

১। পারিবারিক আয়-ব্যয়

গৃহস্থ, মহাজন বা জমিদার যে দৈনিক হিসাব রাখেন তাকে জমা-খরচ বলে। মহাজনের দৈনিক জমাখরচের লিখিত বিবরণকে বলে জাব্দা, জাবিদ বা জাবেদা আর ঐরূপ হিসাব রাখবার বইকে বলে জাব্দা খাতা। জমাখরচের বা জাব্দা খাতায় দু'টি স্তম্ভ থাকে; বাঁ দিকের স্তম্ভটি জমার এবং ডান দিকের স্তম্ভটি খরচের। জমার স্তম্ভে পূর্ব-দিনের তহবিল বা মজুদ জমা সর্বাগ্রে লিখে তার নিচে যে দিনের হিসাব সেই দিনে যে যে কারণে টাকা জমা হয়, তা পর পর নিচে নিচে লিখতে হয়। সেই দিন যে যে কারণে যত টাকা খরচ হয়েছে, তা খরচের স্তম্ভে পর পর নিচে নিচে লিখতে হয়। হিসাব শেষ হলে খরচের স্তম্ভের অঙ্কগুলি যোগ করে মোট জমা হতে বাদ দিলে যা অবশিষ্ট থাকে, সেটা সেদিনের তহবিল। তহবিলের টাকা গুনে হিসাবের সঙ্গে মিললে হিসাব ঠিক হয়েছে বঝতে হবে। জমাখরচের একটি নমুনা দেওয়া হল।

হিসাব জমাখরচ

তাং ৪ঠা ফাল্গুন, ১৩৬৮ বঙ্গাব্দ, শ্রদ্ধাবার

ইং ১৬ই ফেব্রুয়ারি, ১৯৬২

জমা—

পূর্ব দিনের

তহবিল টা. ১০৭

হাওলাত আদায়

মাং কৃষ্ণকুমার

দত্ত টা. ২২.৫০

জানুয়ারি মাসের বাড়িভাড়া

আদায়

মাং সুখেন্দ্রবিকাশ

ধর টা. ২৫.০০

পুরান কাগজ বিক্রয়

মাং খোদ টা. ৪.৬২

ব্যাক হতে টাকা তোলা

মাং খোদ টা. ৫০.০০

মোট টা. ১০৩.৪৯

খরচ—

জানুয়ারি মাসের মন্দির দেনা

মাং মনোহর সাহা টা. ৩০.৮১

জানুয়ারি মাসের স্কুলের

বেতন টা. ৯.৫০

রীণা টা. ৬.৫০

প্রকাশ টা. ৩.০০

দৈনিক বাজার খরচ টা. ২.৭৫

কাপড় খরিদ টা. ৪১.০০

ধতি

১ জোড়া টা. ১৯.০০

শাড়ি

১ খানা টা. ২২.০০

রিকসা ভাড়া টা. ২.৫০

মোট টা. ৮৪.৩১

কৈ—

মোট জমা—১০৩.৪৯

বাদ খরচ—৮৪.৩১

বাকি ১৯.১৮

মজুত—

মোট উনিশ টাকা আঠার পয়সা মাত্র।

তাং—তারিখ; ইং—ইংরেজী; মাং—মারফত; কৈ—কৈফিয়ত।

আজকাল অনেক ক্ষেত্রে এরূপভাবে কৈফিয়ত না দেখিয়ে নিম্নরূপ পদ্ধতিতে হিসাব করা হয়।

জমা	খরচ
তাং ১৭ই ভাদ্র, ১৩৬৭	তাং ১৭ই ভাদ্র, ১৩৬৭
পূর্ব দিনের	ব্যয়কে জমা দেওয়া
তহবিল টা. ৮.৩১	মাং খোদ টা. ১০০.০০
গত মাসের বেতন	মুদ্রাদির দোকানের দেনা
মাং খোদ টা. ১১০.০০	মাং দেবেন্দ্রনাথ
	দাস টা. ৪০.৫০
মোট টা. ২০১.৩১	পুস্তক ক্রয়
	মাং খোদ টা. ১২.৩৫
	টা. ১৫৫.৮৫
	মজদুত তহবিল টা. ৪৫.৪৬
	মোট টা. ২০১.৩১

এখানে জমা এবং খরচের দুই স্তম্ভেই মোট ২০১.৩১। সুতরাং হিসাব ঠিক হয়েছে। মজদুত তহবিল ৪৫.৪৬ টাকা গুনে মিলিয়ে নিতে হবে। এই মজদুত তহবিল পরের দিনের হিসাবে জমার স্তম্ভে পূর্ব দিনের তহবিল বলে লিখতে হবে।

খতিয়ান

যে হিসাবে আয়-ব্যয়ের প্রত্যেক বিষয়ের জন্য এক-একটি পৃষ্ঠা রাখা হয় এবং জমাখরচের খাতা হতে প্রতি বিষয়ের জমা বা খরচ তারিখ অনুযায়ী ঐ বিষয়ের জন্য নির্দিষ্ট পৃষ্ঠায় তুলে রাখা হয়, তাকে

খতিয়ান বলে। কোন্ পৃষ্ঠায় কি বিষয়ের হিসাব পাওয়া যাবে তা দেখাবার জন্য খতিয়ানের প্রথমে সূচীপত্র রাখতে হয়।

তকালি

জমা—	খরচ—
১লা আশ্বিন ১৩৬৭ ... ১০০	১লা ২৫
	২রা ১৭
	৯ই ১৫
	১২ই ৩
	২৬শে ২০
	<hr/> ৮০

জমিদারি হিসাব

শুদ্রারের অর্থ রাজস্ব বা জমিদারি সেরেসতার হিসাব। হিসাব-রক্ষককে বলে শুদ্রারনবীস। শুদ্রার বলতে গণনাও বুঝায়; সেই অর্থে লোকগণনাকে আদমশুদ্রারি বলে। শুদ্রার বা জমিদারি হিসাবে প্রজার দেয় খাজনাকে জমা ও তার প্রদত্ত খাজনাকে ওয়াশীল বলে। জমা ওয়াশীল থেকে বেশি হলে বাকি খাজনাকে বকেয়া বলে, আর ওয়াশীল জমা থেকে বেশি হলে বাড়তির ভাগ ওয়াশীলকে ফাজিল বলে। ওয়াশীল ও বাকির যোগফল সর্বদাই জমা ও ফাজিলের যোগফলের সমান হয়; যথা—

জমিদারি সেরেসতার জমা-ওয়াশীল-বাকি হিসাব

প্রজার নাম	জমা	ওয়াশীল	বাকি	ফাজিল
	টাকা	টাকা	টাকা	টাকা
জসিমুদ্দীন চৌধুরী	৬৭.৮৭	৫০.৬২	১৪.২৫	—
করিম শেখ	৩৫.৩৭	১৯.৭৫	১৫.৬২	—
কৃষ্ণকান্ত সাহা	১৭.৮৪	২০.০০	—	২.১৬
রামকুমার মজুমদার	৫.৮৪	—	৫.৮৪	—
পরান মন্ডল	৩৭.৯৪	৪০.০০	—	২.০৬
	<u>১৬৪.৮৬</u>	<u>১৩০.৩৭</u>	<u>৩৫.৭১</u>	<u>৪.২২</u>
মোট জমা—	১৬৪.৮৬	মোট ওয়াশীল—	১৩০.৩৭	
মোট ফাজিল—	৪.২২	মোট বাকি—	৩৫.৭১	
	<u>১৬৯.০৮</u>		<u>১৬৯.০৮</u>	

সুতরাং হিসাব ঠিক হয়েছে।

প্রশ্নমালা ৩৩

১। একটি দোকানে তুমি ২৫ টাকা জমা দিয়ে কদিনে নিম্নরূপ-
ভাবে জিনিসপত্র খরিদ করে তুমি দোকানদারের কাছে তোমার হিসাব
চাইলে। দোকানদার তোমাকে কিভাবে হিসাব দেবে তার ফর্দ তৈরি
করো। তোমাকে আর কত টাকা দিতে হবে বা তুমি আর কত টাকা
ফেরত পাবে?

২রা জানুয়ারি, ১৯৬২— চাল—১০.২৫, ডাল—৩.২০, হলুদ—৩৭, সরিষার তেল—৫.৬৯, নারিকেল তেল—১.১২; ৫ই জানুয়ারি, ১৯৬২—ময়দা—২.৪৪, পোস্ত— .৮৭, ঘি—৪.৫০।

২। উপেন ২২৫টি আম ও ১.১২ টাকা নিয়ে বাজারে গেল। শতকরা ১৫ টাকা হিসাবে আমগুলি বিক্রয় করে সে ৫.৫৬ টাকায় একটি ধূতি, ১.১৬ টাকায় একটি গেঞ্জি, ৬২ পয়সায় ১ কিগ্রা. চাল, ৭৫ পয়সায় ৩০০ গ্রাম সরিষার তেল ক্রয় করলে। জমাখরচের হিসাব করে দেখাও উপেনের কাছে কত টাকা মজুদ রইল।

৩। একটি বিদ্যালয়ের উদ্যান রচনায় নিম্নরূপ আয়-ব্যয় হয়েছে। হিসাব করে শেষ অবস্থাটা বুঝিয়ে দাও।

প্রধান শিক্ষকের নিকট হতে জমা ১২ টাকা, বেড়া দেওয়ার জন্য বাঁশ ক্রয়—৫.৬০, বীজ ক্রয়—১.১২, গাছের চারা ক্রয়—৭৫, লাঙ্গল দেওয়ার মজুরি—৩.১৯, সার ক্রয়—১.১৫, আলু বিক্রি—৯.২১, বেগুন বিক্রি—১.২৫, টমাটো বিক্রি—৪.২৭, পটল বিক্রি—৫.২২ টাকা।

৪। জমা-খরচ প্রস্তুত করোঃ—

তারিখ ৩রা বৈশাখ, ১৩৬৮ সাল। পূর্বদিনের তহবিল ১৫.৬২ টাকা, ৬০ টাকা কুইন্টাল হিসাবে ৪০ কিলোগ্রাম চাল বিক্রির দাম; ৭ পয়সা জোড়া হিসাবে ৩২০টি কাঁচা আম বিক্রির দাম, ৩ টাকায় ২টা হিসাবে ৫৭টা বাঁশ বিক্রির দাম, প্রতি জোড়া ১৭ টাকা হিসাবে ২ জোড়া শাড়ি খরিদ; ৯১ পয়সা হিসাবে ৩ খানা গামছা খরিদ, পরাণ মন্ডলের নিকট হতে কর্জ আদায় ১৬ টাকা, কৃষাণের মজুরি ৩ টাকা, কুইন্টাল ২২৫ টাকা হিসাবে ৫ কিলোগ্রাম সরিষার তেল খরিদ; পদ্মুরের পাঁক তোলার জন্য ১.৫০ টাকা হিঃ ৫ জনের মজুরি।

কিঃগঃ ১০

৫। কদম্বগাছি মৌজার ৭ ঘর প্রজার ১৩৬৭ সালের নিম্নরূপ খাজনা আদায় হয়েছে। এই আদায়ের জমা-ওয়াসিল-বাকির হিসাব প্রস্তুত করো এবং হিসাব যে নির্ভুল হয়েছে তা পরীক্ষা করে দেখাও।

প্রজা হরিহর দত্ত—	জমা	৮৪.১৯ টাকা, ওয়াসিল	৬৩.৪০
„ সদ্ভাষ মাইতি	„	৩৭.৯৪ „ „	৪০.০০
„ বিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	„	১২৫.৬৫ „ „	১১০.৫০
„ রাখাল মাহাতো	„	৩০.০৭ „ „	৩২.০০
„ রাধাশ্যাম মর্মর্দ	„	৬.৪৩ „ „	৩.১৫
„ শেখ আবদুল গনি	„	৪০.৬৯ „ „	৪৫.০০
„ „ ফজলুর রহমান	„	৯০.৭৩ „ „	৮৫.৫৮

পঞ্চদশ অধ্যায়

বিঘাকালি ও কাঠাকালি

বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্র

১। দুটি সমতল যেখানে পরস্পরকে ছেদ করে সেখানে সরলরেখার উৎপত্তি হয়। চারটি সরলরেখার দ্বারা পরিবেষ্টিত সমতলক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ বলে, আর তার সীমান্তের সরলরেখাগুলিকে ভুজ বা বাহু বলে। দুটি রেখা যেখানে মিলিত হয় তাকে বিন্দু বলে। বিন্দুদ্বারা রেখার সীমা নির্দিষ্ট হয়।

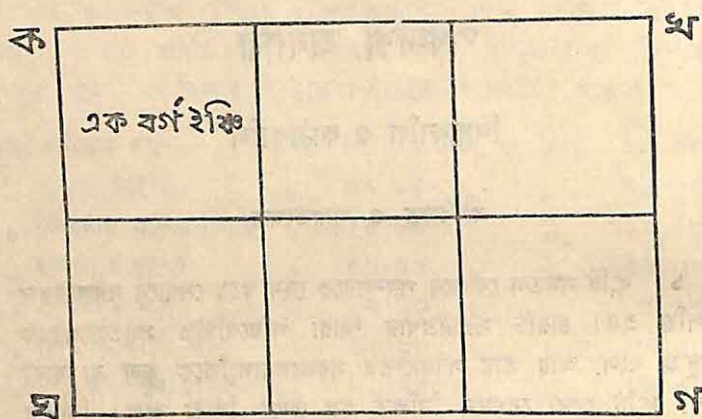
যে চতুর্ভুজের বাহু ও কোণগুলি পরস্পর সমান তাকে বর্গক্ষেত্র বলে। বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি পরস্পরের উপর লম্ব বা খাড়াভাবে থাকে। সমতলক্ষেত্র যতখানি স্থান জুড়ে থাকে সেই স্থানের পরিমাণকে তার ক্ষেত্রফল বা কালি বলে।

২। বর্গক্ষেত্র

যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ইঞ্চি তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গইঞ্চি বলে। এরূপ যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ফুট তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গফুট, আর যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ হাত তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গহাত, ইত্যাদি বলে।

৩। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

যে চতুর্ভুজের কোণগুলি সব সমান কিন্তু সব বাহুগুলি সমান না হয়ে কেবলমাত্র বিপরীত বাহুদ্বয় সমান তাকে আয়তক্ষেত্র বলে।



চিত্রের কখগঘ চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র। এর ক খ বাহুকে দৈর্ঘ্য ও কঘ বাহুকে প্রস্থ বলে। এখানে এর দৈর্ঘ্য ৩ ইঞ্চি ও প্রস্থ ২ ইঞ্চি। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে। দৈর্ঘ্য মাপতে যেমন একটি নির্দিষ্ট রেখার দৈর্ঘ্যকে ১ ধরে অপর রেখাগুলিকে ঐ রেখার দ্বারা মেপে বলা হয় তাদের প্রত্যেকটি নির্দিষ্ট রেখাটির কত গুণ, তেমনি কোনো আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল মাপবার জন্য একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র চাই। তোমাদের শ্রেণীর বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে যদি ঝাড়নকে এক বর্গক্ষেত্র ধরা হয় এবং বোর্ডটি ঝাড়নের দ্বারা মেপে দেখা যায় যে, তা ঝাড়নের ১২ গুণ, তবে বোর্ডটির ক্ষেত্রফল হবে ১২ ঝাড়ন। কিন্তু সকল ঝাড়ন আয়তনে সমান নয়। তাই ১ বর্গইঞ্চি, ১ বর্গফুট বা ১ বর্গহাত পরিমাণ বর্গক্ষেত্রকে একক ধরে অন্য ক্ষেত্রগুলি মাপা হয়। যদি আমাদের কখগঘ আয়তক্ষেত্রটির উপর এক ধার হতে এক বর্গইঞ্চি পরিমাণ বর্গক্ষেত্রটি বসিয়ে ক্রমান্বয়ে তার চারদিকে দাগ দেওয়া যায়, তা হলে দেখা যাবে যে, আয়তক্ষেত্রটির মধ্যে প্রতি সারে ৩টি করে ২ সারি ১ বর্গইঞ্চি পরিমাণের বর্গক্ষেত্র আছে।

অতএব এই বর্গক্ষেত্রগুলির মোট সংখ্যা ৩×২ বা ৬।

সুতরাং আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৬ বর্গইঞ্চি।

∴ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ

বর্গক্ষেত্রের সকল বাহুগুলিই সমান বলে

বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য \times দৈর্ঘ্য

আবার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের গুণফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান বলে

দৈর্ঘ্য = ক্ষেত্রফল \div প্রস্থ এবং প্রস্থ = ক্ষেত্রফল \div দৈর্ঘ্য

উদাহরণ। (১) একটি বর্গক্ষেত্রের বাহু ৩ গজ ২ ফুট; তার ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

৩ গজ ২ ফুট = $(৩ \times ৩ + ২)$ ফুট বা ১১ ফুট

∴ তার ক্ষেত্রফল = ১১×১১ বর্গফুট
= ১২১ বর্গফুট

(১১ ফুট \times ১১ ফুট না লিখে ১১×১১ বর্গফুট লিখতে হয়, কারণ প্রতি সারে ১১টি করে ১১ সারে কটি ১ বর্গফুট পরিমাণ বর্গক্ষেত্র আছে আমরা তাই নির্ণয় করছি। তা ছাড়া ১১ ফুটকে তো ১১ ফুট বার পাওয়া যায় না।)

(২) একটি দরিয়াবাঁধা বা নুনধাপসি খেলার মাঠের ক্ষেত্রফল ৫৪ বর্গফুট। মাঠটি প্রস্থে ২ গজ হলে, তার দৈর্ঘ্য কত গজ?

প্রস্থ = ২ গজ = ২×৩ ফুট বা ৬ ফুট

∴ মাঠটির দৈর্ঘ্য = ৫৪ বর্গফুট \div ৬ ফুট

= ৯ ফুট

= ৩ গজ

প্রশ্নমালা ৩৪

- ১। ২ ইঞ্চি, ৩ ইঞ্চি ও ৪ ইঞ্চি বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র আঁকো।
- ২। ৪ ইঞ্চি দীর্ঘ ও ৩ ইঞ্চি বিস্তৃত একটি আয়তক্ষেত্র আঁকো।
- ৩। যে বর্গক্ষেত্রের বাহু ৫ গজ তার ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?
- ৪। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ২২ হাত ও প্রস্থ ৮ হাত; তার ক্ষেত্রফল কত?
- ৫। একখানি টেবিলের দৈর্ঘ্য ৪ ফুট ৬ ইঞ্চি এবং তার প্রস্থ ২ ফুট ১০ ইঞ্চি; টেবিলটির ক্ষেত্রফল কত বর্গইঞ্চি?
- ৬। একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর পরিমাণ ৩ ফুট ৯ ইঞ্চি। ক্ষেত্রটির মধ্যে ১ ইঞ্চি বাহুবিশিষ্ট কতগুণি বর্গক্ষেত্র আছে?
- ৭। একটি ঘরের ক্ষেত্রফল ২৮৯ বর্গফুট। ঘরটির দৈর্ঘ্য ১৭ ফুট হলে তার প্রস্থ কত? ঘরটি আয়তক্ষেত্র না বর্গক্ষেত্র?
- ৮। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। প্রস্থ ১৮ গজ হলে তার ক্ষেত্রফল কত?
- ৯। একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহুর যোগফল ১৮০ ফুট; তার ক্ষেত্রফল কত?
- ১০। একটি হলঘরের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ৫ গুণ; দৈর্ঘ্য ৯০ ফুট হলে তার ক্ষেত্রফল কত?
- ১১। একটি আয়তক্ষেত্রের বাহুগুণিলির যোগফল ১২০ মিটার; তার দৈর্ঘ্য ৩৬ মিটার হলে ক্ষেত্রফল কত?
- ১২। একটি ৫৪ মিটার দীর্ঘ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি ৩৬ মিটার দীর্ঘ বর্গক্ষেত্রের সমান। আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ কত?

জমি মাপবার প্রণালী

তোমরা মেট্রিক পদ্ধতিতে জমি মাপবার প্রণালী পূর্বেই শিখেছ। যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ মিটার, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গমিটার, যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ডেকামিটার তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গডেকামিটার বলে। জমি মাপবার একক হিসাবে ১ বর্গডেকামিটারকে ধরা হয় এবং তাকে বলা হয় ১ এয়র।

$$\text{সুতরাং ১ এয়র} = ১ \text{ বর্গডেকামিটার}$$

$$\text{আবার যেহেতু ১ ডেকামিটার} = ১০ \text{ মিটার}$$

$$\text{সুতরাং ১ বর্গডেকামিটার} = ১০ \times ১০ \text{ বা } ১০০ \text{ বর্গমিটার।}$$

$$\therefore ১ \text{ এয়র} = ১০০ \text{ বর্গমিটার}$$

১০০ এয়র পরিমাণ জমিকে ১ হেক্টরের বলা হয়।

$$\therefore ১০০ \text{ বর্গমিটার} = ১ \text{ এয়র}$$

$$১০০ \text{ এয়র} = ১ \text{ হেক্টর।}$$

উদাহরণ ১। একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার হলে জমির ক্ষেত্রফল কত?

$$\text{জমির ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}$$

$$= ৮০ \text{ মি.} \times ৬০ \text{ মি.}$$

$$= ৪৮০০ \text{ বর্গমিটার}$$

$$= ৪৮ \text{ এয়র।}$$

উদাহরণ ২। একটি আয়তাকার পার্কের দৈর্ঘ্য ৩২০ মিটার এবং প্রস্থ ১৮৬ মিটার। পার্কটির ক্ষেত্রফল কত?

$$\text{পার্কটির ক্ষেত্রফল} = ৩২০ \text{ মি.} \times ১৮৬ \text{ মিটার}$$

$$= ৫৯৫২০ \text{ বর্গমিটার}$$

$$= ৫৯৫ \text{ এয়র } ২০ \text{ বর্গমিটার}$$

$$= ৫ \text{ হেক্টরের } ৯৫ \text{ এয়র } ২০ \text{ বর্গমিটার।}$$

ইংরেজী নিয়মে যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ইঞ্চি, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গইঞ্চি, যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহু ১ ফুট, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গফুট এবং যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহু ১ গজ, তার ক্ষেত্রফলকে ১ বর্গগজ বলে। সুতরাং,

$$১ \text{ বর্গফুট} = ১ \text{ ফুট} \times ১ \text{ ফুট} = ১২ \text{ ইঞ্চি} \times ১২ \text{ ইঞ্চি} = ১৪৪ \text{ বর্গইঞ্চি}$$

$$১ \text{ বর্গগজ} = ১ \text{ গজ} \times ১ \text{ গজ} = ৩ \text{ ফুট} \times ৩ \text{ ফুট} = ৯ \text{ বর্গফুট}$$

অতএব,

$$১৪৪ \text{ বর্গইঞ্চিতে} \quad ১ \text{ বর্গফুট}$$

$$৯ \text{ বর্গফুটে} \quad ১ \text{ বর্গগজ}$$

$$৪৮৪০ \text{ বর্গগজে} \quad ১ \text{ একর}$$

আবার—একরের একশ ভাগের এক ভাগকে শতক বলে।

সুতরাং ১ একর = ১০০ শতক এবং ১ শতক = ৪৮.৪ বর্গগজ।

জমি মাপবার দেশী প্রণালীতে ১ হাত লম্বা ও ১ হাত চওড়া জমিকে ১ বর্গহাত বলে এবং

$$১ \text{ বর্গহাতে} \quad ১ \text{ গন্ডা (১১)}$$

$$২০ \text{ গন্ডায়} \quad ১ \text{ ছটাক (//)}$$

$$১৬ \text{ ছটাকে} \quad ১ \text{ কাঠা (১১)}$$

$$২০ \text{ কাঠায়} \quad ১ \text{ বিঘা (১১)}$$

২ হাতে ১ গজ; সুতরাং ১ বর্গগজ = ৪ বর্গহাত = ৪ গন্ডা।

অতএব,

$$১ \text{ ছটাক} = ২০ \text{ গন্ডা} = ২০ \text{ বর্গহাত} = ৫ \text{ বর্গগজ}$$

$$১ \text{ কাঠা} = ১৬ \text{ ছটাক} = ১৬ \times ২০ \text{ বা } ৩২০ \text{ বর্গহাত} = ৮০ \text{ বর্গগজ}$$

$$১ \text{ বিঘা} = ২০ \text{ কাঠা} = ২০ \times ৩২০ \text{ বা } ৬৪০০ \text{ বর্গহাত} = ১৬০০ \text{ বর্গগজ।}$$

সুতরাং যে বর্গাকার জমি লম্বায় ৮০ হাত এবং চওড়ায় ৮০ হাত তার ক্ষেত্রফল ৮০×৮০ বা ৬৪০০ বর্গহাত বা ১ বিঘা।

কাঠা লেখবার প্রণালী

কাঠা	১	২	৩	৪	৫	১০	১৫
	/১	/২	/৩	/৪	/৫	/১০	/১৫

ছটাক লেখবার প্রণালী

ছটাক	১	২	৩	৪	৫	১২
	//	//	//	//	//	//

উদাহরণঃ (১) দ্বিতীয় শ্রেণীর ৩০ জন ছাত্রের প্রত্যেককে সবজির চাষের জন্য লম্বায় ৫ হাত ও চওড়ায় ৪ হাত জমি মেনে দিলে মোট জমির পরিমাণ কাঠা ও ছটাকে প্রকাশ করো।

$$১ \text{ খণ্ড জমির ক্ষেত্রফল} = ৫ \times ৪ \text{ বর্গহাত} = // \text{ ছটাক}$$

$$৩০ \text{ খণ্ড জমির ক্ষেত্রফল}$$

$$= // \times ৩০ = ৩০ \text{ ছটাক} = /১৫ \text{ ছটাক}$$

(২) বর্ধমান নবগ্রাম বিদ্যালয়ের জমি দৈর্ঘ্য ২০৮ হাত ও প্রস্থ ৮৫ হাত। বিদ্যালয়টি কত বিঘা, কত কাঠা ও কত ছটাক জমির উপর অবস্থিত?

$$\text{বিদ্যালয়ের জমির ক্ষেত্রফল} = ২০৮ \times ৮৫ \text{ বর্গহাত বা গন্ডা}$$

$$= ১৭৬৮০ \text{ গন্ডা}$$

$$= \text{বিঘা } ২৫/১$$

(৩) একটি মাঠের ক্ষেত্রফল বিঘা ২৫৫১১/১২। মাঠটি প্রস্থ ১৬৪ গজ হলে, তার দৈর্ঘ্য কত?

$$\text{মাঠটির ক্ষেত্রফল} = \text{বিঘা } ২৫৫১১/১২$$

$$= ১৬৫৩১২ \text{ গন্ডা বা বর্গহাত}$$

$$= ১৬৫৩১২ \div ৪ \text{ বা } ৪১৩২৮ \text{ বর্গগজ}$$

$$\therefore \text{মাঠটির দৈর্ঘ্য} = (৪১৩২৮ \div ১৬৪) \text{ গজ}$$

$$= ২৫২ \text{ গজ}$$

(৪) একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহুর সমষ্টি ১৭৬০ হাত। তার ক্ষেত্রফল কত একর?

$$\begin{aligned}\text{বর্গক্ষেত্রটির একটি বাহু} &= (১৭৬০ \div ৪) \text{ বা } ৪৪০ \text{ হাত} \\ &= (৪৪০ \div ২) \text{ বা } ২২০ \text{ গজ}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{তার ক্ষেত্রফল} &= ২২০ \times ২২০ \text{ বর্গগজ} \\ &= ৪৮৪০০ \text{ বর্গগজ} \\ &= (৪৮৪০০ \div ৪৮৪০) \text{ বা } ১০ \text{ একর}\end{aligned}$$

একরকে বিঘা এবং বিঘাকে একরে পরিবর্তন

১/ বিঘা = ১৬০০ বর্গগজ, ১/১ কাঠা = ৮০ বর্গগজ এবং ১/ ছটাক = ৫ বর্গগজ

$$\begin{aligned}\therefore ১ \text{ একর} &= (৪৮৪০ \div ১৬০০) \text{ বিঘা} \\ &= ৩/ \text{ বিঘা } ৪০ \text{ বর্গগজ} \\ &= \text{বিঘা } ৩/১১ \text{ (৩ বিঘা } ৮ \text{ ছটাক)}\end{aligned}$$

উদাহরণ: (১) ৪০ একরে কত বিঘা?

$$\begin{aligned}১ \text{ একর} &= \text{বিঘা } ৩/১১ \\ ৪০ \text{ একর} &= \text{বিঘা } ৩/১১ \times ৪০ \\ &= \text{বিঘা } ১২১/১১\end{aligned}$$

(২) ১/৪ একরে কত বিঘা কত কাঠা ইত্যাদি?

$$\begin{aligned}১ \text{ একর } ৩/১১ \\ \text{সুতরাং } ১/৪ \text{ একর} &= \text{বিঘা } ৩/১১ \times ১/৪ \\ &= (\text{বিঘা } ৩/১১ \div ৪) \times ৩ \\ &= ৮/১১ \text{ ছটাক} \times ৩ \\ &= \text{বিঘা } ২১/১১\end{aligned}$$

(৩) ১.৪৫ একরে কত বিঘা কত কাঠা ইত্যাদি?

$$\begin{aligned}
 ১.৪৫ \text{ একর} &= ১ \text{ একর} + ৪৫ \text{ শতক} \\
 &= ১ \text{ একর} + ৪৫ \times ৪৮ \cdot ৪ \text{ বর্গগজ} \\
 &= \text{বিঘা } ৩/১১ + ২১৭৮ \text{ বর্গগজ} \\
 &= \text{বিঘা } ৩/১১ + ১ \text{ বিঘা } ৫৭৮ \text{ বর্গগজ} \\
 &= \text{বিঘা } ৩/১১ + ১ \text{ বিঘা } ৭ \text{ কাঠা } ১৮ \text{ বর্গগজ} \\
 &= \text{বিঘা } ৩/১১ + \text{বিঘা } ১১২/১২ \\
 &= \text{বিঘা } ৪১২/১২
 \end{aligned}$$

(৪) বিঘা ৫১৪১১/৭ কে একরে পরিণত করো:

$$\begin{aligned}
 ৫/ \text{ বিঘা} &= ৫ \times ১৬০০ \text{ বর্গগজ} = ৮০০০ \text{ বর্গগজ} \\
 ১৪ \text{ কাঠা} &= ৯ \times ৮০ \text{ বর্গগজ} = ৭২০ \text{ বর্গগজ} \\
 ১১১/৭ \text{ ছটাক} &= ১০ \times ৫ \text{ বর্গগজ} = ৫০ \text{ বর্গগজ} \\
 \therefore \text{বিঘা } ৫১৪১১/৭ &= ৮৭৭০ \text{ বর্গগজ} \\
 &= (৮৭৭০ \div ৪৮৪০) \text{ একর} \\
 &= ১ \text{ একর } ৩৯৩০ \text{ বর্গগজ} \\
 &= ১ \text{ একর } ৮১ \text{ শতক } ৯ \cdot ৬ \text{ বর্গগজ}
 \end{aligned}$$

প্রশ্নমালা ৩৫

- ১। বিঘা ২১১১/৭ কে কত ছটাক? কত বর্গগজ?
- ২। বিঘা ৩১৪১১/৭ কে কত বর্গহাত?
- ৩। ৩ একর ৫০ শতকে কত বর্গফুট?
- ৪। একটি প্রমাণ ফুটবল খেলার মাঠ ১২০ গজ লম্বা ও ৮০ গজ চওড়া। তার ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ? কত বিঘা?

৫। ব্যাডমিন্টন খেলার মাঠ ৪২ ফুট লম্বা ও ১৮ ফুট চওড়া।
তার ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ? কত কাঠা কত বর্গহাত?

৬। কোনো মাঠের ক্ষেত্রফল বিঘা ১৩৥১৮ এবং দৈর্ঘ্য ১৮৪ গজ;
তার বিস্তার কত?

৭। ২৭২৫৬ বর্গহাতে কত বিঘা কত কাঠা ইত্যাদি?

৮। ২৭৮৩০ বর্গগজে কত একর কত শতক?

৯। টালার যে বৃহৎ জলাধার হতে কলকাতায় জল সরবরাহ করা
হয় তা দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ৩২১ ফুট। জলাধারের ভূমির ক্ষেত্রফল কত
বর্গগজ? কত একর কত বর্গগজ?

১০। কোনো বদ্বিনিয়াদি বিদ্যালয়ের জমি দৈর্ঘ্য ২০০ হাত এবং
প্রস্থ ১২০ হাত। বিদ্যালয়টি কত বিঘা, কত কাঠা ও কত ছটাক
জমির উপর অবস্থিত?

১১। বিঘা, কাঠা ইত্যাদিতে পরিণত করো—

- (১) $\frac{১}{২}$ একর (২) $\frac{১}{৪}$ একর (৩) $\frac{১}{৮}$ একর (৪) $\frac{১}{১৬}$ একর
(৫) $\frac{১}{৩২}$ একর (৬) $\frac{১}{৬৪}$ একর (৭) ৪.২৫ একর
(৮) ৯.৭৫ একর (৯) ১২.৩৫ একর
(১০) ১৬.৪৫ একর

১২। বিঘা, কাঠা ইত্যাদিতে পরিণত করো—

- (১) বিঘা ১৬৥০ (২) বিঘা ৬৥২ (৩) বিঘা ৮৥৪৥৭
(৪) বিঘা ২৬৥১৮ (৫) বিঘা ২৪/৪ (৬) বিঘা ৫২৥২৥৥
(৭) বিঘা ৪০৮২৥ (৮) বিঘা ৬৩৥৩৮

১৩। ৩ রুড ১৭০ বর্গগজে কত বিঘা, কত কাঠা, কত ছটাক?

১৪। শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেন্সের প্রসিদ্ধ বটগাছটি ১.৫
একর জমি জুড়ে আছে। ১.৫ একরে কত বিঘা, কত কাঠা, কত ছটাক
ইত্যাদি? সমগ্র বাগানটি ২৭৩ একর; বিঘা কাঠা প্রভৃতিতে তার
ক্ষেত্রফল কত হবে?

নতুন কাজের ইংগিত

১। দৃ গজ লম্বা একটি মাপকাঠি তৈরি করো। কাঠিটি চারটি সমান অংশে ভাগ করো। প্রতি অংশের দৈর্ঘ্য কত? এক গজ লম্বা মাপকাঠিকে গজকাঠি বলে; দৃ গজ লম্বা এই মাপকাঠিকে কি বলবে?

২। কাঠা-কাঠিটির সাহায্যে সবজির বাগানের জন্য ২০ হাত লম্বা ও ১৬ হাত চওড়া এক খণ্ড জমি মাপো। জমিটির ক্ষেত্রফল কত হবে?

৩। ঐ কাঠা-কাঠিটির সাহায্যে গ্রামের ফুটবল খেলার মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মেপে তার কালি করো।

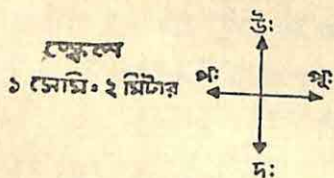
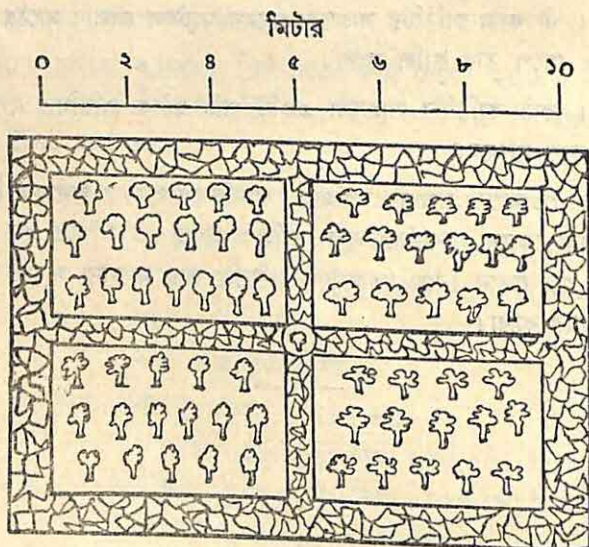
৪। কাঠা-কাঠিটির সাহায্যে একটি পাঁচ ছটাক পরিমিত বর্গক্ষেত্র কেমন করে মাপবে?

৫। তোমাদের স্কুলের সবজির বাগানটি মেপে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো এবং কোনো নাসারির মূল্য তালিকা হতে কত জমিতে কত বীজ ছড়াতে হয় জেনে নিয়ে তোমাদের জমিতে কত মূল্যের মূল্যের বীজ বুনবে বের করো।

যোড়শ অধ্যায়

নকশা অঙ্কন

নীচে একটি বৃন্দিয়াদি বিদ্যালয়ের একখানি সর্বাঙ্গক্ষেতের নকশা আঁকা আছে। কোনো বস্তু যতটা স্থান অধিকার করে আছে হিসাব করে কাগজে তার নকশা এঁকে দেখানোকে ঐ বস্তুর নকশা বা পরিকল্পনা অঙ্কন করা বলে।



উপরে অঙ্কিত নকশাটিতে ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত দেখানো

আছে, তা মেপে নির্ণয় করো। দৈর্ঘ্য = ৭৫ সেমি. ও প্রস্থ = ৫ সেমি. দেখো, আসল ক্ষেতখানি কিন্তু দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার ও প্রস্থ ১০ মিটার ছিল। এখন ১৫ মিটার লম্বা ও ১০ মিটার চওড়া নকশা আঁকিতে হলে অনেক বড়ো কাগজের দরকার। তাই দৈর্ঘ্য-প্রস্থের অনুপাত ঠিক রেখে প্রকৃত আয়তনকে কাগজে ছোটো ধরে নকশা করে দেখানো হয়েছে।

নকশায় ১৫ মিটার দৈর্ঘ্যকে ৭৫ সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা দিয়ে দেখানো হয়েছে।

সদুত্তরাং,

$$\begin{aligned} \text{নকশার } ৭৫ \text{ সেমি. দৈর্ঘ্য} &= ১৫ \text{ মিটার দৈর্ঘ্য} \\ \therefore \text{ " } ১ \text{ " " } &= \frac{১৫}{৭৫} \text{ মিটার বা } ২ \text{ মিটার দৈর্ঘ্য} \end{aligned}$$

তা হলে দেখছ, প্রকৃত ২ মিটারকে নকশাটিতে ১ সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা এঁকে দেখানো হয়েছে। মেপে দেখেছ যে নকশাটির প্রস্থ ৫ সেমি.। এখন, যেহেতু

$$\begin{aligned} \text{নকশায় অঙ্কিত দৈর্ঘ্যের } ১ \text{ সেমি.} &= \text{প্রকৃত দৈর্ঘ্য } ২ \text{ মিটার} \\ \therefore \text{ " " " } ৫ \text{ সেমি.} &= \text{ " " } (৫ \times ২) \text{ মিটার} \\ &\text{বা } ১০ \text{ মিটার।} \end{aligned}$$

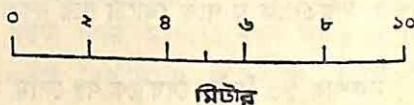
ক্ষেতটির প্রস্থ ১০ মিটারই বটে।

পরিকল্পিত নকশাটিতে ২ মিটার দৈর্ঘ্যকে ছোটো করে ১ সেমি. দেখানো হয়েছে। এইরূপে, দূরত্বের হিসাব যে অনুপাতে ছোটো করা

হয়, তাকে স্কেল বলে। নকশার স্কেলটিকে এখানে নিম্নলিখিত যে-কোনো উপায়ে নির্দেশ করা যেতে পারে :-

(১) স্কেল—১ সেমি.=২ মিটার (২) স্কেল=২০০

(৩) স্কেল



মিটার

অনুপাত হিসাবে স্কেল নির্দেশ করতে হলে নকশার দূরত্বকে প্রকৃত দূরত্ব দিয়ে ভাগ করতে হয়; যথা, ১ সেমি. \div ২ মিটার = ২০০

নকশার আঁকবার পর তার উপরে, নিচে বা পাশে তার স্কেল পূর্বোক্ত যে-কোনো উপায়ে উল্লেখ করতে হয়।

ক্ষেতখানির নকশায় তার চারদিকে ভিতরে রাস্তা দেখানো হয়েছে। মেপে দেখা নকশায় রাস্তার প্রস্থ ২ সেমি. দেখানো আছে। যেহেতু, ১ সেমি.=২ মিটার অতএব, ২ সেমি.=(২ \times ২) মি.=৪ মিটার। সুতরাং সর্বাঙ্গক্ষেতের চারদিকের এই রাস্তাটি ২ মিটার চওড়া।

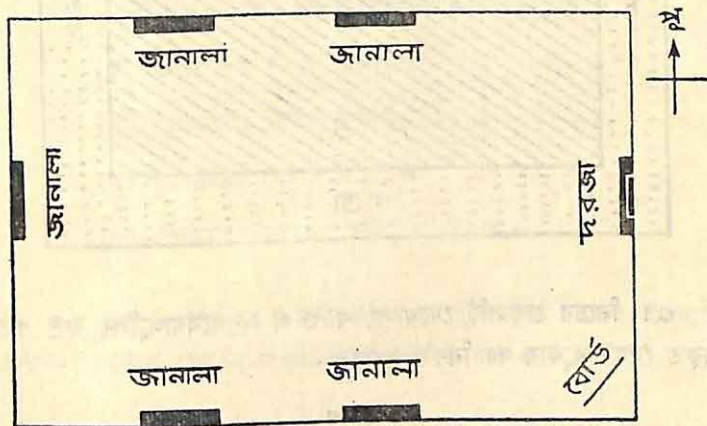
বিভিন্ন ভূমিখণ্ডের মধ্যে যে রাস্তা রয়েছে, নকশা হতে মেপে দেখা তার প্রস্থ ০.২ সেমি.। অতএব এই রাস্তা প্রকৃতপক্ষে (০.২ \times ২) মিটার বা ০.৪ মিটার বা ৪০ সেমি. চওড়া।

নকশায় কেবলমাত্র যদি স্কেল দেওয়া থাকে, তবে জমিখানি কোন্‌দিকে লম্বালম্বি অথবা চওড়া অবস্থায় আছে তা বোঝা যায় না। কোন্‌ ভূমিখণ্ডখানি (প্লট) কোন্‌দিকে, পরিকল্পিত নকশা হতে তাও বঝবার উপায় নাই। তাই নকশায় সর্বদাই দিক নির্দেশ করে দেওয়া হয়। পূর্বোক্ত নকশাটিতে কিরূপে দিক নির্দেশ করা হয়েছে তা

লক্ষ্য করো। পরিকল্পিত নকশাখানিতে চারটি দিকই তীর-চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়েছে। কিন্তু যে-কোনো একটি দিক নির্দেশ করা থাকলেই যে সকল দিকগুলি নির্দিষ্ট হয়ে যায় তা তোমরা সহজেই বুঝতে পার।

প্রশ্নমালা ৩৬

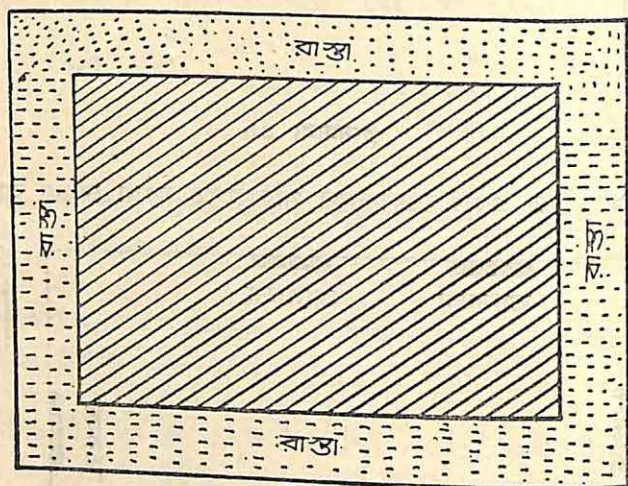
১। নিচে একটি শ্রেণীকক্ষের পরিকল্পিত নকশা দেওয়া আছে।



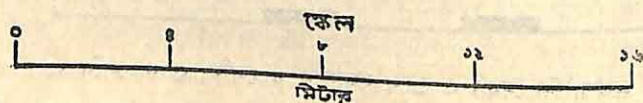
নকশাটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৮ সেমি. ও ৫ সেমি.।

- (ক) যদি শ্রেণীকক্ষটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার হয়, তবে নকশার ১ সেমি. = প্রকৃত দৈর্ঘ্য কত?
- (খ) শ্রেণীকক্ষের প্রকৃত প্রস্থ কত?
- (গ) নকশাটির স্কেল কি?
- (ঘ) ঘরটি কোন্ দুরারবী?

২। নিচের পরিকল্পিত নকশাখানিতে একটি ময়দান ও তার চারদিকে একটি রাস্তা দেখানো হয়েছে। নকশা হতে ময়দানটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ ও রাস্তাটির প্রস্থ নির্ণয় করো। স্কেল ১ সেমি. = ৫ মিটার।



৩। নিচের স্কেলটি দেখে ক, খ ও গ সরলরেখাগুলির কত কত প্রকৃত দৈর্ঘ্য বুঝায় তা নির্ণয় করোঃ—



(ক) _____

(খ) _____

(গ) _____

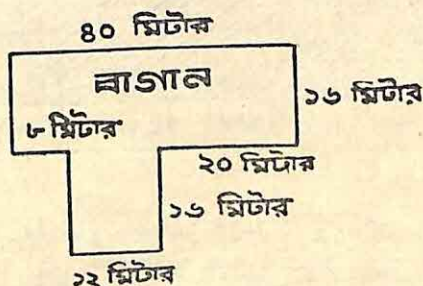
৪। একটি শ্রেণীকক্ষের দৈর্ঘ্য ১৭ই মিটার ও প্রস্থ ১০ মিটার।
স্কেল ১ সেমি. = ৫ মিটার ধরে শ্রেণীকক্ষটির একটি নকশা আঁকো।
(শ্রেণীকক্ষটি আয়তাকার।)

৫। একটি সবজিক্ষেতের দৈর্ঘ্য ৪১ মিটার ও প্রস্থ ৩২ মিটার এবং
তা আয়তাকার। ক্ষেত্রটির ঠিক মাঝখানে ২৫ মিটার লম্বা ও ২০ মিটার
চওড়া একটি আয়তাকার পুকুর আছে। স্কেল ১ সেমি. = ১০ মিটার
ধরে পুকুরসমেত ক্ষেত্রটির একটি নকশা আঁকো।

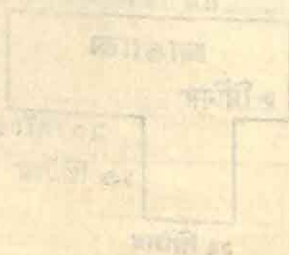
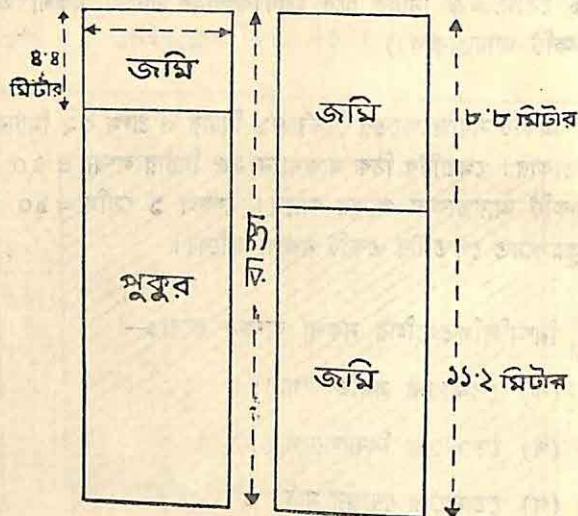
৬। নিম্নলিখিতগুলির নকশা অঙ্কন করোঃ—

- (ক) তোমাদের সবজি-বাগান;
- (খ) তোমাদের বিদ্যালয়-গৃহ;
- (গ) তোমাদের খেলার মাঠ; ও
- (ঘ) তোমাদের স্কুলের সম্মুখের রাস্তা।

৭। ছক কাগজে যে-কোনো স্কেল ব্যবহার করে নিচের চিত্রগুলি
আঁকো; প্রত্যেক ক্ষেত্রেই স্কেল উল্লেখ করতে হবে।



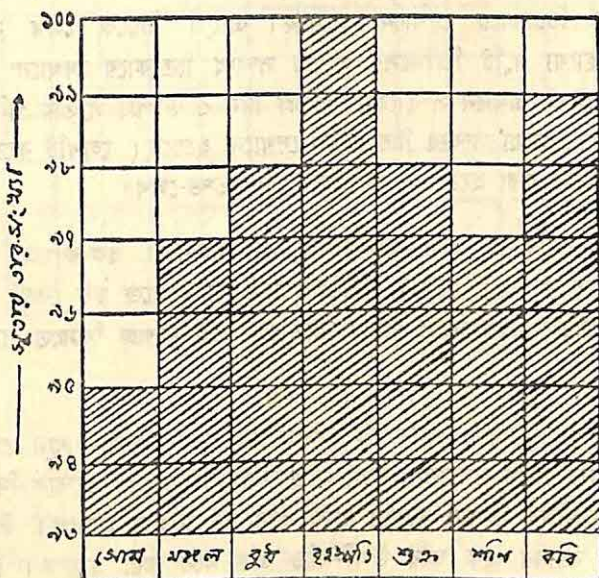
৭.৫ মিটার।



সপ্তদশ অধ্যায়

লেখ চিত্র

(ক) নিচের চিত্রে নমিতা সপ্তাহের কোন্ দিন কত তার স্ফুতা কেটেছিল তা স্তম্ভ-লেখ দিয়ে দেখানো হয়েছে। সোমবারে-কাটা স্ফুতার পরিমাণ-জ্ঞাপক স্তম্ভটি দ্বারা সোমবারে নমিতা ৯৫ তার স্ফুতা



কেটেছিল, তা বোঝাচ্ছে। কেননা, স্তম্ভটি ৯৫ চিহ্নযুক্ত দাগ পর্যন্ত টানা হয়েছে। এইরূপে বিভিন্ন দিনের স্তম্ভ বিভিন্ন দিনের কাটা

সদুতার পরিমাণ নির্দেশ করছে। নমিতা বৃহস্পতিবারে সবচেয়ে বেশি সদুতা কেটেছিল ও এইদিনের সদুতার পরিমাণ ১০০ তার, তা চিত্র হতে বৃদ্ধিতে পারছ। যেহেতু, নমিতা সপ্তাহের কোনো দিনই ৯৫ তারের কম সদুতা কাটে নাই, কাজেই চিত্রে ৯৩ হতে আরম্ভ না করে ৯৫ হতে আরম্ভ করা যেতে পারত। চিত্র হতে দেখো, এক-একটি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রকে সদুতার তার-সংখ্যা-বৃদ্ধির এককরূপে ধরা হয়েছে। অর্থাৎ চিত্রের নিচের দিক হতে প্রত্যেক ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র দ্বারা সদুতার ১ তার বৃদ্ধি বোঝাচ্ছে।

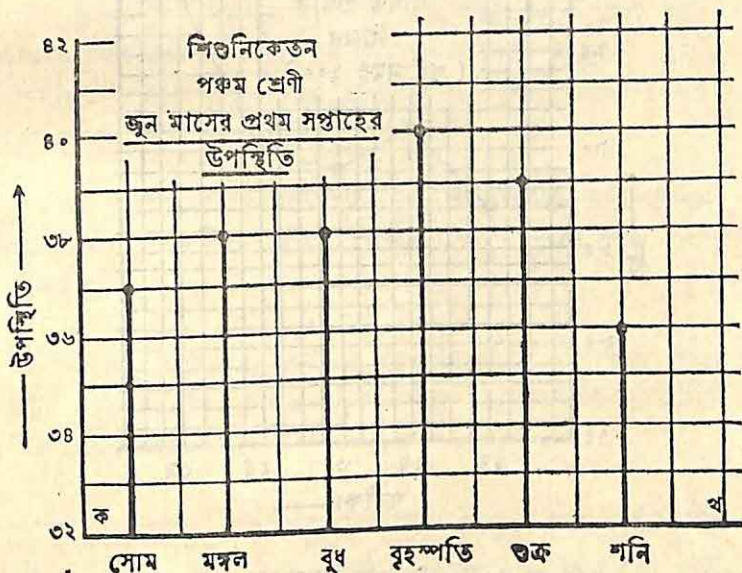
এখানে সপ্তাহের বিভিন্ন দিনের সঙ্গে নমিতার কাটা সদুতার পরিমাণ চিত্রাকারে দেখানো হয়েছে। এরূপ চিত্রকে লেখ বলে। লেখ-সাহায্যে দুটি জিনিসের মধ্যের সম্বন্ধ চিত্রাকারে দেখানো হয়ে থাকে। যেমন এখানে সপ্তাহের বিভিন্ন দিন ও উৎপন্ন সদুতার পরিমাণ—এ দুয়ের মধ্যে সম্বন্ধ চিত্র ঐক্যে দেখানো হয়েছে। লেখটি কয়েকটি স্তম্ভ ঐক্যে করা হয়েছে। কাজেই, এটা স্তম্ভ-লেখ।

লেখ আঁকবার জন্য ছক-কাগজ সুবিধাজনক। ছক-কাগজ বর্গক্ষেত্রাকৃত কাগজ। তোমরা স্কেলের সাহায্যে কাগজে ছক কেটে ছক-কাগজ প্রস্তুত করে নিতে পার। বাজারেও এই কাগজ কিনতে পাওয়া যায়।

(খ) পরপর্যায় একখানি ছক-কাগজে একটি বিদ্যালয়ের পঞ্চম শ্রেণীর জুন মাসের প্রথম সপ্তাহের উপস্থিতি দেখানো হয়েছে। প্রত্যেক দিনের জন্য অন্তর্ভুক্তিক রেখার বরাবর দুটি করে ঘর নেওয়া হয়েছে। উল্লম্ব রেখাটির বরাবর এক ঘরে উপস্থিতি এক মনে করা হয়েছে। (কথ অন্তর্ভুক্তিক রেখা ও কগ উল্লম্ব রেখা।)

বিভিন্ন দিনের উপস্থিতি কিন্তু এখানে স্তম্ভ ঐক্যে দেখানো হয় নাই, সরলরেখা ঐক্যে দেখানো হয়েছে। বৃহস্পতিবারে উপস্থিতি

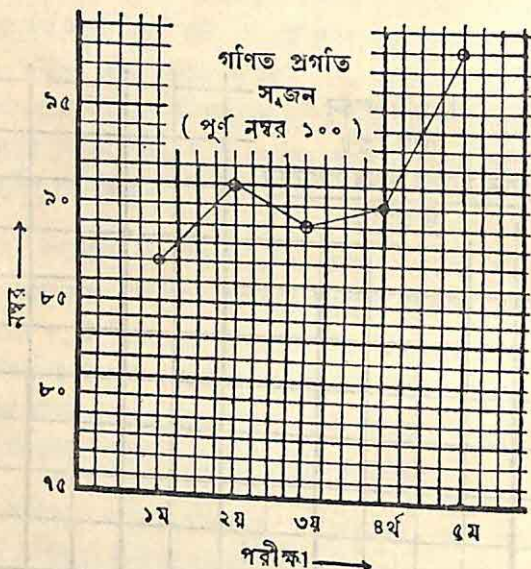
সবচেয়ে বেশি ও শনিবারে সবচেয়ে কম। লেখ হতে দেখতে পাবে এই দুই দিনের উপস্থিতি যথাক্রমে ৪০ ও ৩৬ ছিল।



লক্ষ্য করলেই বুঝতে পারবে যে, বিভিন্ন দিনের উপস্থিতি দেখাতে সরলরেখাগুলিকে না এঁকে তাদের কেবলমাত্র ছক-কাগজে তাদের শীর্ষ-বিন্দুগুলি আঁকলেই চলতে পারে। এই বিন্দুগুলি দেখলেই কোন্ দিনের উপস্থিতি কত তা বুঝতে পারা যায়।

(গ) পরপৃষ্ঠার লেখ-চিত্রে সৃজন গণিতে ৫টি মাসিক পরীক্ষার কোন্টিতে কত নম্বর পেয়েছিল তা দেখানো হয়েছে। কে কোন্

পরীক্ষায় কত নম্বর পেয়েছিল, তা ছক-কাগজখানিতে বিন্দু স্থাপন করে দেখানো হয়েছে। প্রত্যেক পরীক্ষার জন্য অন্তর্ভুক্ত রেখার



বরাবর ৪টি করে ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র ধরা হয়েছে এবং এক এক নম্বরের জন্য উল্লম্ব রেখার বরাবর একটি করে ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র নেওয়া হয়েছে। এ স্থলে পরীক্ষার জন্য ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের ৪টি বাহুকে একক ও নম্বরের জন্য ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে একক নেওয়া হয়েছে, এরূপ বলা হয়।

প্রথম পরীক্ষায় বালকটি সবচেয়ে কম নম্বর ও পঞ্চম পরীক্ষায় সে সবচেয়ে বেশি নম্বর পেয়েছিল, তা লেখ দেখে বুঝতে পারছ। প্রথম পরীক্ষায় বালকটি ৮৫ নম্বর ও পঞ্চম পরীক্ষায় সে ৯৮ নম্বর পেয়েছিল, তাও বোঝা যাচ্ছে।

কোনো পরীক্ষার নম্বরের জন্য ছক-কাগজে এইরূপ বিন্দু বসানো হয়েছে। যে পরীক্ষার নম্বরের জন্য বিন্দু বসাতে হবে, মূল বিন্দু (মূল, অনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখার ছেদ-বিন্দু) হতে অনুভূমিক রেখা বরাবর সেই পরীক্ষাটির নাম যেখানে লেখা আছে সেই অবধি গিয়ে যে উল্লম্ব রেখা পাওয়া যায়, সেই উল্লম্ব রেখা বরাবর উপরের দিকে উঠে গিয়ে এই পরীক্ষার নম্বর-সূচক অনুভূমিক রেখাটি যেখানে একে ছেদ করেছে, সেই ছেদ-বিন্দুতে বিন্দু বসানো হয়েছে। লেখ দেখলে তা বুদ্ধিতে পারবে।

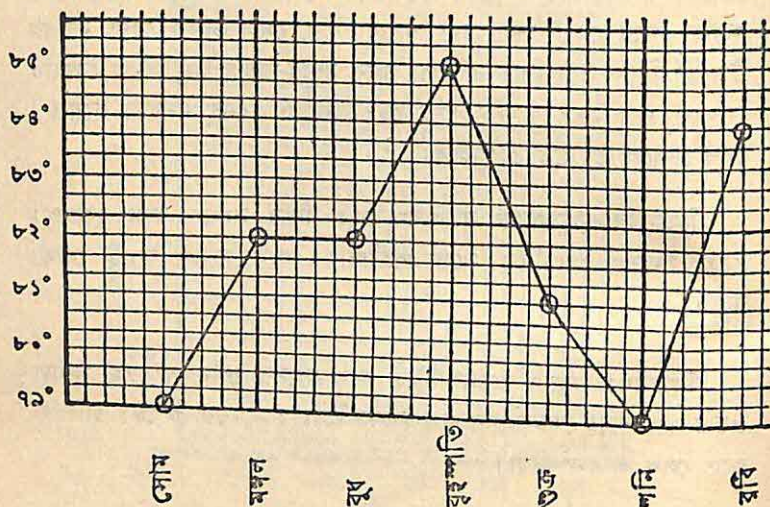
চিত্রে বিন্দুগুলোকে সরলরেখাসমূহ দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। এতে সময়ের অগ্রগতির সঙ্গে পরীক্ষার প্রগতি-সম্বন্ধ স্পষ্ট বোঝা যাচ্ছে।

উদাহরণঃ নিচের তালিকাটিতে জুন মাসের প্রথম সপ্তাহে সকাল ৮টায় বাণীপুরে কোন্ দিন কত উষ্ণতা ছিল, তা দেওয়া আছে; তালিকা হতে লেখ অঙ্কন করো।

সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র	শনি	রবি
৭৯°	৮২°	৮২°	৮৫°	৮১°	৭৯°	৮৪°

ছক-কাগজখানিতে ডান দিক হতে বাঁ দিকে অনুভূমিকভাবে ৩৫ এর উপরে ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত আছে। এই ৩৫ ঘরে যদি সোম হতে রবিবার পর্যন্ত ৭টি বার ধরাতে হয়, তবে প্রত্যেকটি বারের জন্য অনুভূমিকভাবে ৫টি (৩৫) ঘর নেওয়া যেতে পারে। আবার দেখো, উপর হতে নীচ অবধি ছক-কাগজখানিতে উল্লম্বভাবে ১৮টির অধিক ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র আছে। প্রদত্ত তাপমাত্রাগুলির সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্নের পার্থক্য

হল ($৮৫^{\circ}-৭৯^{\circ}$) বা ৬° । সুতরাং, সর্বনিম্ন উষ্ণতা ৭৯° হতে আরম্ভ করলে, প্রতি ৩টি ($\frac{১}{২}$) ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের বাহুকে একত্রে ১° উষ্ণতা-বৃদ্ধি বোঝাতে নেওয়া যেতে পারে। একক দৃষ্টিকে এরূপে



স্থির করে নিয়ে লেখটি আঁকা হয়েছে। অঙ্কিত লেখটি যাতে ছক-কাগজখানির প্রায় সমগ্র অংশে পরিব্যাপ্ত হয়, সেজন্য এরূপে একক নেওয়া হয়েছে।

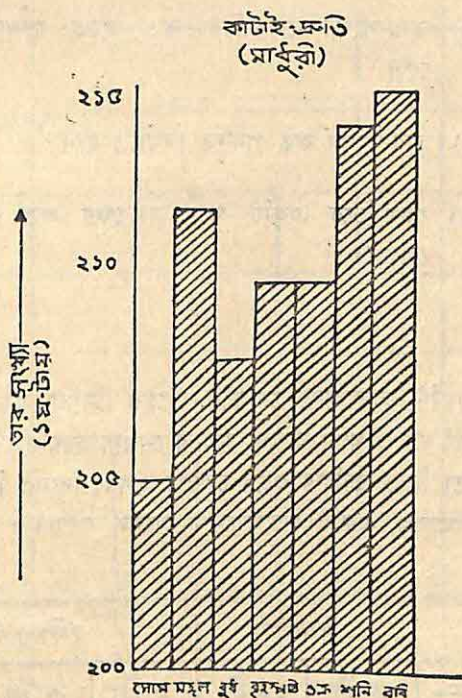
প্রশ্নমালা ৩৭

১। মাধুরী কোনো এক সপ্তাহে কোন্ দিন ১ ঘণ্টা সময়ে চরকার কত তার সূতা কাটতে পেরেছিল তা পরপৃষ্ঠার তালিকায় দেওয়া আছে।

চরকায় ১ ঘণ্টায় কাটা সূতার পরিমাণ
(মাধুরী)

সোমবার	মঙ্গলবার	বুধবার	বৃহস্পতিবার	শুক্রবার	শনিবার	রবিবার
২০৫	২১২	২০৮	২১০	২১০	২১৪	২১৫

নিচে স্তম্ভ-লেখাকারে কাটাই-প্রগতি দেখানো হয়েছেঃ—



(ক) মাধুরীর সর্বোচ্চ দ্রুতি ১ ঘণ্টায় কত হয়েছিল লেখ হতে নির্ণয় করো।

(খ) সর্বনিম্ন দ্রুতি কত, লেখ হতে বের করো।

(গ) বৃহস্পতিবার ও শুক্রবারের স্তম্ভ-লেখ দুটি সমান কেন?

(ঘ) তার-সংখ্যা ২০০র নিচে ও ২১৪র উপরে দেখানো হয় নাই কেন?

(ঙ) তার-সংখ্যা লেখ-চিহ্ন কত হতে দেখাতে হবে ও কেন?

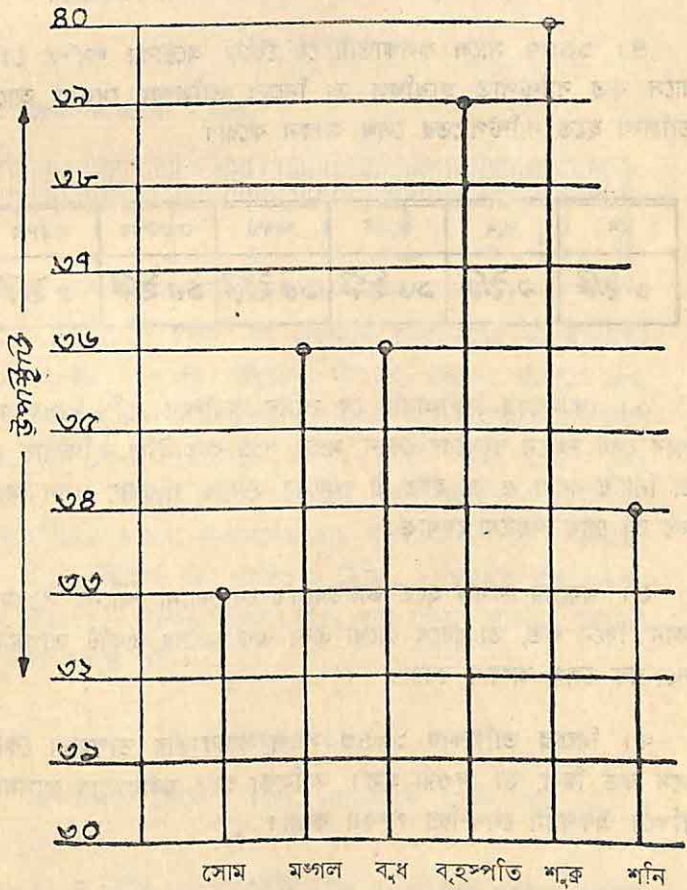
(চ) তার-সংখ্যা কত পর্যন্ত দেখাতে হবে?

(ছ) লেখ-চিহ্নে একটি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র কত তার বোঝাচ্ছে দেখো।

২। একটি জ্বরাক্রান্ত রোগীর দেহের উষ্ণতা সকাল ৮টা হতে রাত্রি ৮টা পর্যন্ত ৩ ঘণ্টা অন্তর অন্তর নেওয়া হয়েছিল। কখন উষ্ণতা কত ছিল তা নিচে তালিকাকারে দেওয়া হল। দিনের বিভিন্ন সময়ের দেহ-উষ্ণতা-জ্ঞাপক একটি স্তম্ভ-লেখ অঙ্কন করো।

	সকাল		বিবিধ		
সময় →	৮ টা	১১ টা	২ টা	৫ টা	৮ টা
উষ্ণতা →	৯৯°	১০২°	১০২°	১০১°	৯৮°

৩। নিচের লেখ-চিত্রটিতে একটি শ্রেণীর এক সপ্তাহের উপস্থিতি দেখানো হয়েছে। লেখ-চিত্র হতে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর লেখোঃ—



- (১) সর্বাধিক উপস্থিতি কোন্ দিন হয়েছিল?
- (২) সর্বাধিক উপস্থিতি কত ছিল?

- (৩) সর্বনিম্ন উপস্থিতি কোন্ দিন হয়েছিল?
 (৪) সর্বনিম্ন উপস্থিতি কত ছিল?
 (৫) একটি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র কত উপস্থিতি বোঝাচ্ছে?

৪। ১৯৪৭ সালে কলকাতায় মে থেকে অক্টোবর পর্যন্ত কোন্ মাসে কত বৃষ্টিপাত হয়েছিল তা নিচের তালিকায় দেওয়া আছে। তালিকা হতে বৃষ্টিপাতের লেখ অঙ্কন করো।

মে	জুন	জুলাই	আগস্ট	সেপ্টেম্বর	অক্টোবর
৬ ইঞ্চি	৯ ইঞ্চি	১৬ ইঞ্চি	১৫ ইঞ্চি	১৪ ইঞ্চি	৩ ইঞ্চি

৫। তোমাদের বিদ্যালয়টি যে স্থানে অবস্থিত বৃষ্টি-মাপক যন্ত্র দিয়ে সেই স্থানে বৎসরের কোন্ মাসে গড়ে কত ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় তা নির্ণয় করো ও তা হতে ঐ স্থানের বৃষ্টির পরিমাণ কোন্ মাসে কত তা লেখ-সাহায্যে দেখাও।

৬। খবরের কাগজ হতে ভারতবর্ষের যে-কোনো স্থানের তাপমাত্রা কোন্ দিনে কত, তা দেখে রাখো এবং এক মাসের একটি তাপমাত্রা-নির্দেশক লেখ অঙ্কন করো।

৭। নিচের তালিকায় ১৯৪০ সালে কলকাতার তাপমাত্রা কোন্ মাসে কত ছিল, তা দেওয়া হল। তালিকা হতে কলকাতার তাপমাত্রা দেখিয়ে একখানি লেখ-চিত্র অঙ্কন করো।

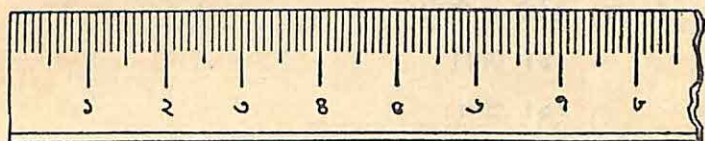
জানুয়ারী	ফেব্রুয়ারী	মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট	সেপ্টেম্বর	অক্টোবর	নভেম্বর	ডিসেম্বর
৬৭°	৭০°	৭২°	৮৭°	৮৭°	৮৬°	৮৪°	৮৪°	৮৪°	৮০°	৭৮°	৬৯°

অষ্টাদশ অধ্যায়

জ্যামিতিক মন্ত্রপাতি

সরল-মাপনী

১। রেখা-সহায় বা রুলার



উপরে যে চিত্রটি দেখছ তা একখানি রেখা-সহায় বা রুলারের চিত্র। এর সাহায্যে কোনো সরলরেখা মাপতে, ইচ্ছামত বাড়াতে এবং সরলরেখা আঁকতে পারা যায়। একখানি রেখা-সহায় ভালো করে দেখো। রেখা-সহায়খানা কাঠ, গাটাপার্চী প্রভৃতি পদার্থ দিয়ে তৈরি। ওর দুই ধারে দাগ আছে। চিত্রে দেখানো রেখা-সহায়খানির উপরের ধারে সেন্টিমিটার ও এর দশমাংশের দাগ কাটা আছে। রেখা-সহায়ের বাঁ দিক হতে ১ চিহ্নিত দাগ পর্যন্ত ১ সেমি., ২ চিহ্নযুক্ত দাগ পর্যন্ত ২ সেমি. ইত্যাদি। বাঁশের টুকরার গায়ে দাগ কেটে তোমরা নিজেরাই রুলার তৈরি করতে পার।

প্রশ্নমালা ৩৪

১। নিম্নলিখিত দৈর্ঘ্যের সরলরেখাগুলোকে অঙ্কন করো (রুলার ব্যবহার করো):—

- (ক) ২ সেমি. (খ) ৩ সেমি. (গ) ৪.২ সেমি. (ঘ) $4\frac{1}{2}$ সেমি.
(ঙ) ২ই সেমি. ও (চ) $3\frac{1}{2}$ সেমি.

২। তোমার খাতায় ক ও খ দুটি বিন্দু কিছুটা ব্যবধানে নাও। বিন্দু দুটিকে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করো ও অঙ্কিত সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

৩। তোমাদের কাতাই-কাজে ব্যবহৃত নিম্নলিখিত যন্ত্রপাতিগুলোর পরিমাপ রেখা-সহায় সাহায্যে নির্ণয় করো:—

(ক) ওটাই পিঁড়ি :

(১) দৈর্ঘ্য

(২) প্রস্থ

(খ) ওটাই দণ্ড : দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ

(গ) পাঁজ পিঁড়ি :

(১) দৈর্ঘ্য

(২) প্রস্থ

(ঘ) পাঁজ কাঠি : দৈর্ঘ্য

৪। (১) নিচে যে সরলরেখাগুলো দেওয়া আছে তাদের আসন দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো:—

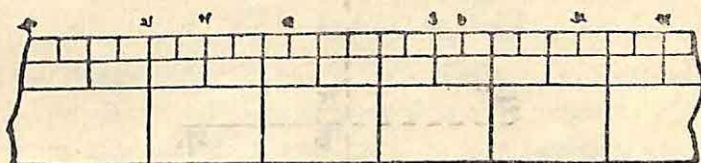
(ক) _____

(খ) _____

(গ) _____

(ঘ) _____

(২) চিত্র দেখে নিচের দৈর্ঘ্যগুলোর আসন্ন মান নির্ণয় করোঃ—



ক হতে খ= ; ক হতে জ= ; খ হতে চ= ;
 ঝ হতে ঙ= ; ঙ হতে চ= ; ঘ হতে জ= ;
 জ হতে ঝ= ; ঙ হতে গ= ।

৫। (ক) নিচের সরলরেখাটিকে ১.৭ সেমি. দীর্ঘতর করোঃ—



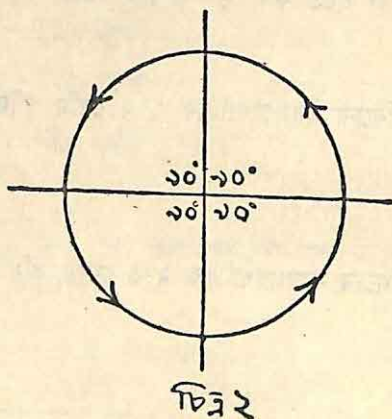
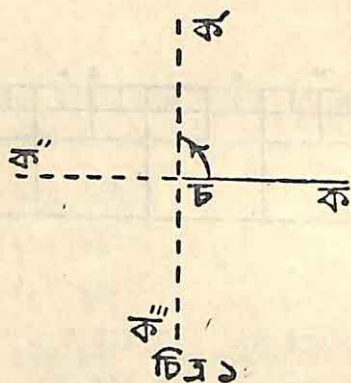
(খ) নিচের সরলরেখাটিকে ২.৬ সেমি. বর্ধিত করোঃ—



(গ) নিচের সরলরেখাটিকে ৮ সেমি. বর্ধিত করোঃ—



২। কৌণিকমান যন্ত্র বা চাঁদা



কৌণ

উপরের চিত্রটিতে চক সরলরেখাটি ঘুরে চক', চক'', চক''' অবস্থানসমূহের মধ্য দিয়ে আবার চক অবস্থানে এলে সরলরেখাটি

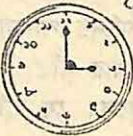


একটি পূর্ণ আবর্তন করে। পূর্ণ আবর্তনের এক-চতুর্থাংশ হল এক সমকোণ, এ-সব তোমরা চতুর্থ শ্রেণীতে পড়বার সময়ে শিখেছ। কাজেই, চক ঘুরে চক অবস্থানে এলে তা ১ সমকোণ ঘুরেছে এরূপ বলব, চক হতে চক অবস্থানে এলে তা আরো এক সমকোণ ঘুরেছে, ইত্যাদি। দেখো, ঘূর্ণনের পরিমাণ, দৃষ্টি অবস্থানের (প্রথম অবস্থান ও শেষ অবস্থান) মধ্যের নতি দিয়ে নির্দিষ্ট। দৃষ্টি অবস্থানের মধ্যে এই নতিকে কোণ বলে। যে দৃষ্টি সরলরেখার মধ্যে কোণ উৎপন্ন হয় সেগুলোকে কোণের বাহু বলে। চক ও চক চিহ্নিত কোণটির বাহুদ্বয় (চিত্র ১)।

সমকোণ অপেক্ষা কম বা বেশি ঘূর্ণনের পরিমাপ নেবার প্রয়োজন আছে। এজন্য এক সমকোণকে সমান ৯০ ভাগে বিভক্ত করে এক এক ভাগকে ১ ডিগ্রি বা 1° বলে; সুতরাং, ১ সমকোণ = ৯০ ডিগ্রি ও একটি পূর্ণ আবর্তন = ৯০ ডিগ্রি $\times 8 = ৩৬০$ ডিগ্রি। কাজেই তোমরা বুঝতে পারছ যে, একটি বৃত্তের কেন্দ্রে বা যে-কোনো বিন্দুর চারদিকে ৩৬০ ডিগ্রি আছে। ($^\circ$) এটা হল ডিগ্রির চিহ্ন। ৯০ ডিগ্রিকে ৯০° , ৩৬০ ডিগ্রিকে ৩৬০° ইত্যাদিরূপে লেখা হয়।

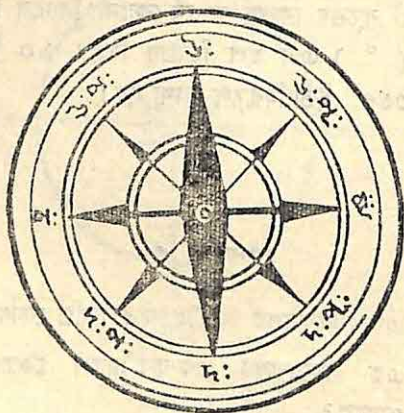
প্রশ্নমালা ৩৯

- ১। (ক) এক সমকোণের অর্ধেক = কত ডিগ্রি কোণ?
- (খ) এক সমকোণের এক-তৃতীয়াংশ কোণে কত ডিগ্রি থাকবে?
- (গ) $\frac{1}{4}$ সমকোণ = কত ডিগ্রি?
- (ঘ) $\frac{1}{8}$ সমকোণ = কত ডিগ্রি?

২। বেলা ৩টা, ১টা ও ৮টায় ঘড়ির কাঁটা দুটি দিয়ে উৎপন্ন কোণগুলোর পরিমাণ কত হয় তা নিচের চিত্রগুলো দেখে নির্ণয় করো ও চিত্রের নিচের অপূর্ণ ঘরগুলো পূর্ণ করোঃ—

ঘড়ির ময়ূর আংল			
কোণের পরিমাণ			

৩। নিচের যে দিগ্‌দশী বস্তুটি আঁকা আছে তার নিম্নলিখিত দিক্‌গুলোর অন্তর্গত কোণগুলোর পরিমাণ চিত্র দেখে বলোঃ—



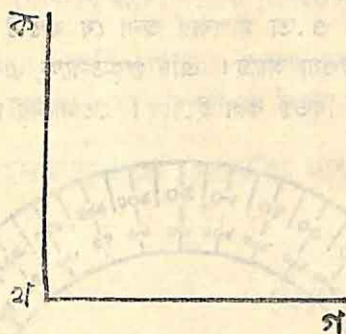
(১) উঃ এবং পঃ

(২) উঃ এবং উঃ-পঃ

(৩) উঃ এবং দঃ-পঃ

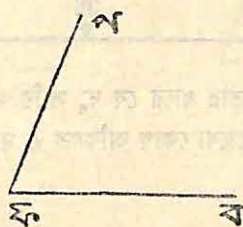
(৪) উঃ-পঃ এবং পঃ

[দ্রষ্টব্য। এক সমকোণের ক্ষুদ্রতর কোণকে সূক্ষ্মকোণ বলে এবং এক সমকোণের বৃহত্তর কোণকে স্থূলকোণ বলে।]



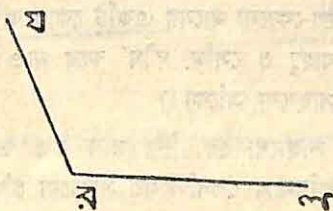
সমকোণ

(ক)



সূক্ষ্মকোণ

(খ)

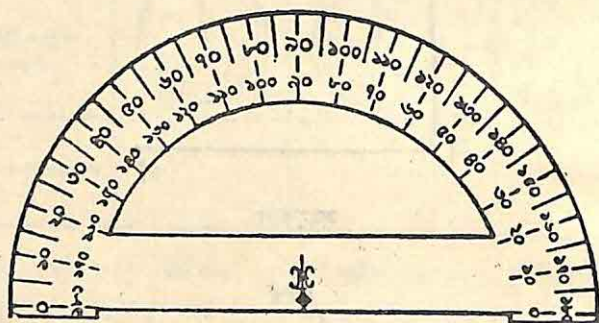


স্থূলকোণ

কোণের পরিমাপ

২। কোণমান-যন্ত্র

কোণ আঁকার ও তা মাপবার জন্য যে যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় তার একটি চিত্র নিচে দেওয়া আছে। এটি প্রকৃতপক্ষে, একটি বৃত্তের অংশ। অংশটিকে ডিগ্রিতে বিভক্ত করা হয়েছে। তোমাদের কোণমান যন্ত্রগুলি



পরীক্ষা করো এবং তার ধারে যে দূ সারি সংখ্যা রয়েছে সেগুলি লক্ষ্য করো। এই যন্ত্র-সাহায্যে কোণ আঁকতে ও মাপতে হয়।

প্রশ্নমালা ৪০

- ১। (ক) যে-কোনো মানের একটি কোণ আঁকো এবং তার প্রত্যেক বাহু ৬ সেমি. দীর্ঘ করে নাও। (কোণটি রুলার-এর সাহায্যে আঁকো।)

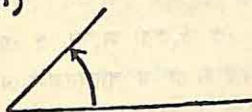
চাঁদার সাহায্যে কোণটির মান কত তা দেখো ও কোণটির পরিমাপ পেনসিলের সাহায্যে চাঁদার গায়ে চিহ্নিত করে রাখো।

(খ) বাহুগুদুলিকে বাড়িয়ে প্রত্যেক বাহুকে ১৪ সেমি. করে
এবং কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে আবার পরিমাপ নাও।
কোণটির মানের কোনো পরিবর্তন লক্ষ্য করছ কি?

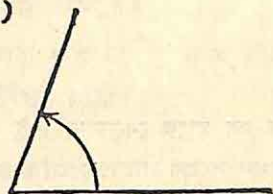
২। তর্কালর অক্ষটি চাক্তির তলের সঙ্গে কত ডিগ্রি কোণে
পরানো আছে, কোণমান-যন্ত্র সাহায্যে তা নির্ণয় করো।

৩। চাঁদার সাহায্যে নিচের কোণগুদুলির আসন্ন মান নির্ণয় করো:—

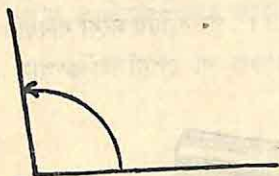
(ক)



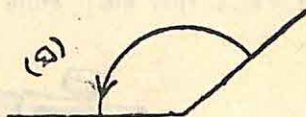
(খ)



(গ)



(ঘ)

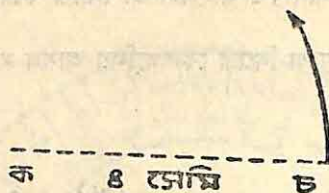


৪। কোণমান-যন্ত্র সাহায্যে নিম্নলিখিত কোণগুদুলি আঁকো:—

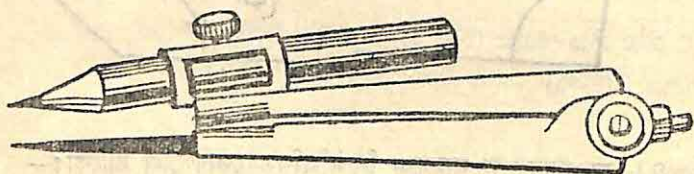
- (ক) 60° (খ) 80° (গ) 100° (ঘ) 35°
(ঙ) 105°

৩। বৃত্তাঙ্কক বা পেনসিল-কম্পাস

ক ও চ দুটি বিন্দু। চ, ক হতে ৪ সেমি. ব্যবধানে অবস্থিত।
চ সব সময় এই ব্যবধানে থেকে ক-এর চারদিকে ঘুরছে। ক-এর চারদিকে



চ-এর ঘুরে বেড়াবার এই পথটি তোমরা এক টুকরা সুতা ও একটি পেনসিলের সাহায্যে আঁকতে পার। পথটি যে ৪ সেমি. ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত তা তোমরা বুঝতে পার। সহজে বৃত্ত আঁকবার জন্য যে যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয় নিচে তার একটি চিত্র দেওয়া আছে। দেখো তার দুটি পা আছে। একটি পা সুক্ষ্মাগ্র ও অপর পা-টি খাটো এবং তাতে পেনসিল আটকে রাখবার ব্যবস্থা আছে। পা-দুটির মধ্যে ব্যবধান বাড়তে ও কমাতে পারা যায়। যন্ত্রটি বৃত্তাঙ্কক বা পেনসিল-কম্পাস।



বৃত্তাঙ্কক
(পেনসিল-কম্পাস)

প্রশ্নমালা ৪১

১। ট একটি নির্দিষ্ট স্থির-বিন্দু। ট হতে সর্বদা ৩ সেমি. দূরে থেকে অপর একটি বিন্দু ঠ যদি তার চারদিকে একবার আবর্তন করে, তবে ট-এর চারদিকে ঠ-এর পথটি কিরূপ হবে এঁকে দেখাও।

২। ৫ সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁকো। বৃত্তটির পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাস ও ব্যাসার্ধ এবং তাতে একটি চাপ এঁকে তা লিখে দেখাও।

৩। (ক) একটি বৃত্তের ঙ্গ-তে কত ডিগ্রি আছে?

(খ) ৮ সেমি. ব্যাস-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁকো ও বৃত্তটিকে কোণমান-যন্ত্রের সাহায্যে সমান ৬ অংশে বিভক্ত করো।

৪। যে-কোনো একটি বৃত্ত আঁকো। বৃত্তটিতে ৫টি ব্যাস অঙ্কন করো ও তাদের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য মাপো। কি দেখলেন?

৫। যে-কোনো একটি বৃত্ত আঁকো এবং কোণমান-যন্ত্রের সাহায্যে তাকে সমান ৮ ভাগে বিভক্ত করো।

সরলরেখা সমদ্বিখণ্ড করণ

২ সেমি., ২.৪ সেমি., ৮.২ সেমি. ইত্যাদি রূপ দৈর্ঘ্যের সরলরেখাকে রেখা-সহায়ের সাহায্যে সহজেই সমান দু ভাগে বিভক্ত বা সমদ্বিখণ্ড করা যায়। যেমন নিচের কথ সরলরেখাটি ৮.২ সেমি. দীর্ঘ। ৮.২-এর ই হল ৪.১। সুতরাং

ক

গ

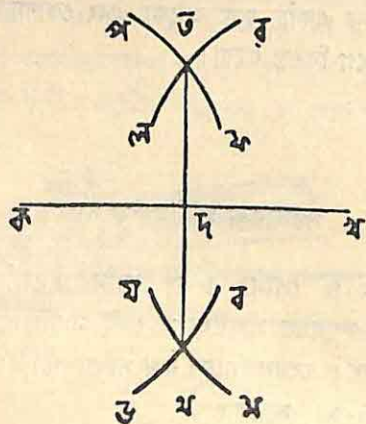
খ

প্রান্ত-বিন্দু ক হতে ৪.১ সেমি. দূরে রেখা-সহায় সাহায্যে কখ-র উপর গ বিন্দু বসিয়ে কখ সরলরেখাটিকে গ বিন্দুতে সমান্বিত করা হয়েছে। কগ ও গখ দুটি সমান অংশ। কিন্তু এরূপভাবে রেখা-সহায়ের সাহায্যে ১.৫ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা সমান্বিত করা সহজ নয়। কেন না ১.৫ সেমি.-এর অর্ধেক হল .৭৫ সেমি.। রেখা-সহায়ে সেমি.-এর দশমাংশের দাগ কাটা আছে। কাজেই, তার দ্বারা .৭ সেমি. পর্যন্ত মাপা যেতে পারে। সেমি.-এর শতাংশের জন্য কোনো দাগ কাটা নাই। এজন্য, অবশিষ্ট .০৫ সেমি. ওর দ্বারা সঠিকরূপে মাপা সম্ভব নয়, এরূপ ক্ষেত্রে বৃত্তাঙ্কক সাহায্যে সরলরেখা অত্যন্ত সঠিকরূপে সমান্বিত করা যায়। কিরূপে, তা নিচে বলা হল।

কম্পাসের সাহায্যে সরলরেখা সমান্বিত করণঃ—

কখ যে-কোনো একটি সরলরেখা নাও।

ক-কে কেন্দ্র করে কখ-এর অর্ধেকের বেশি ব্যাসার্ধ নিয়ে কখ-র এক দিকে পক্ষ ও আর-এক দিকে বৃত্ত দুটি চাপ আঁকো।



খ-কে কেন্দ্র করে পদূর্বের সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বল ও মম দুটি

চাপ কখ-এর উভয় পাশে আঁকো। তারা যথাক্রমে পূর্বের চাদ দৃষ্টিকে ত ও থ বিন্দুতে ছেদ করবে।

ত ও থ-কে রেখা-সহায় সাহায্যে যোগ করো। ত ও থ-এর সংযোজক সরলরেখাটি কখ-কে দ বিন্দুতে ছেদ করবে। দ বিন্দুটি কখ-এর মধ্যবিন্দু।

কদ ও দখ মেপে দেখো, সরলরেখাটি সঠিকভাবে সমান্বিত হয়েছে কি না।

প্রশ্নমালা ৪২

১। ৫.৬ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা আঁকো ও বৃত্তাঙ্কক সাহায্যে তাকে সমান্বিত করো। রেখা-সহায় সাহায্যে মেপে দেখো, দৃষ্টি অংশ সমান হয়েছে কি না।

২। ১০ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা নাও ও বৃত্তাঙ্কক সাহায্যে তাকে সমান ৪ ভাগে বিভক্ত করো।

৩। ৭ সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা এঁকে বৃত্তাঙ্কক সাহায্যে তাকে সমান ৪ ভাগে বিভক্ত করো। রেখা-সহায় সাহায্যে মেপে দেখো অংশগুলি সমান হয়েছে কি না।

এক-একটি অংশের দৈর্ঘ্য কত?

৪। যে-কোনো একটি সরলরেখা এঁকে বৃত্তাঙ্কক সহায়ে তাকে সমান ৮ ভাগে বিভক্ত করো।

৫। একখানি কাগজের টুকরা ১৪ সেমি. লম্বা। কাগজখানির $\frac{1}{2}$ কত দীর্ঘ হবে তাহা বৃত্তাঙ্ককের সাহায্য নিয়ে নির্ণয় করো।

উনবিংশ অধ্যায়

বিবিধ প্রশ্ন

প্রশ্নমালা ৪৩

(মানসাম্বক)

মুখে মুখে উত্তর করো—

১। $৬৩+৩৭=$ কত?

২। $৪৮-২৯=$ কত?

৩। $২৬৮+৩৭=$ কত?

৪। ১২১টি তকলি হতে ৪৯টি তকলি বিতরণ করা হলে, কটি তকলি অবশিষ্ট থাকে?

৫। $৪৪০÷৫=$ কত?

৬। ৬৭৮৭কে ১১ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হয়?

৭। $১৮×২৫=$ কত?

৮। $৩৮৮+২৪২=$ কত?

৯। $৭৫৩-৪৯৯=$ কত?

১০। $১০২৫×৯=$ কত?

১১। যোগ করো—

(ক) $\frac{৩}{৪}+\frac{১}{৪}$

(খ) $২\frac{২}{৩}+৪\frac{১}{৩}$

(গ) $৩.৭+৫.৬$

(ঘ) $২.৯+৫.৭$

১২। বিয়োগ করো—

(ক) $\frac{৩}{৪}-\frac{১}{৪}$

(খ) $\frac{৭}{৮}-\frac{২}{৮}$

(গ) $৯.৩-৫.৮$

(ঘ) $১২.১-৩.৭$

১৩। ১৯ ও ১৫-র সমষ্টির ৩ গুণ কত?

১৪। $\frac{১}{২}$ -কে দশমিক ভাঙ্গাংশে পরিণত করলে কত হবে?

১৫। বাড়ি হতে $১\frac{১}{২}$ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত বিদ্যালয়ে হেঁটে যেতে একটি বালকের ১২ মিনিট সময় লাগে। বালকটি ঘণ্টায় কত কিলোমিটার হাঁটতে পারে?

১৬। একটি ঘড়ি প্রতিদিন ২ মিনিট 'স্লো' যায়। সোমবার দুপুরে (বেলা ১২টা) ঘড়িটি ঠিক ছিল। পরবর্তী শুব্ববার দুপুরে ঘড়িটিতে কত সময় দেখতে পাওয়া যাবে?

১৭। ফুট ও ইঞ্চিতে বলোঃ ২১৫ ইঞ্চি।

১৮। ৫৮-র অর্ধেক অপেক্ষা ১৭ ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কি?

১৯। ২ মিটার লম্বা একগাছি দড়ি হতে ২০ সেমি. লম্বা কটি টুকরা কেটে নেওয়া যায়?

২০। কতকগুলি কুল ৪৫ জন বালক-বালিকার মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেওয়ার প্রত্যেকে ৬টি করে কুল পেল। যদি বালক-বালিকার সংখ্যা ১৮ হত, তবে প্রত্যেকে কটি করে কুল পেত?

২১। ২ ডেমি. ৪৫ সেমি. $\times ৬ =$ কত মিটার ইত্যাদি?

২২। ৫১-র গুণনীয়ক কি কি?

২৩। ১৯৪৬ খ্রিস্টাব্দের ২২শে জুলাই সোমবার ছিল। পরবর্তী তৃতীয় সোমবারটি কত তারিখ ছিল?

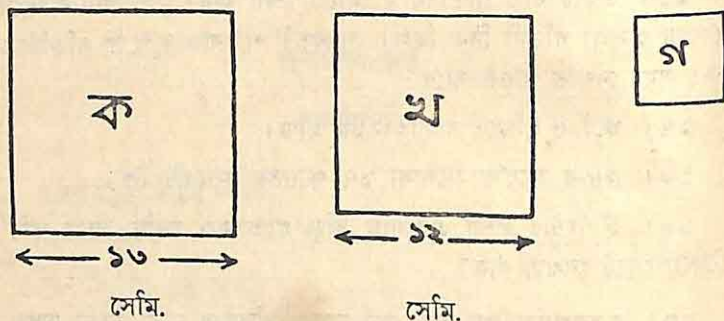
২৪। সকাল ৮টা হতে মধ্যাহ্ন পর্যন্ত কত মিনিট?

২৫। একজন লোক সোমবার হতে শুব্ববার পর্যন্ত প্রতিদিন ৭ই ঘণ্টা কাজ করেন। শনিবার দিন তাঁকে ৩ই ঘণ্টা কাজ করতে হয়। সপ্তাহের এই ৬ দিনে তাঁকে মোট কত ঘণ্টা কাজ করতে হয়?

২৬। ঘণ্টায় ৫০ কিলোমিটারগামী একখানি ট্রেন একটি স্টেশন হতে পরবর্তী স্টেশনে পেঁছতে ৭ই মিনিট সময় নিল। স্টেশন দুটির মধ্যে ব্যবধান কত কিলোমিটার?

২৭। মিটার-ডেসি-সেমিতে পরিণত করো—১২০৪৩০ মিমি.

২৮। নিচে তিনটি বর্গক্ষেত্র আঁকা আছে। ক বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল খ ও গ বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।



(ক) গ-এর ক্ষেত্রফল কত?

(খ) গ-এর একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

২৯। ক্ষুদ্রতম কোন সংখ্যা ৮, ১২ ও ১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?

৩০। এক কুইন্ট্যাল চালের দাম ৭৭.৫০ টাকা হলে, ১০ কুইন্ট্যাল চালের দাম কত হবে?

৩১। এক কিগ্রা. ডালের দাম ৭৫ প. হলে, ১৬ কিগ্রা. ডাল কিনতে কত লাগবে?

৩২। এক কুইন্ট্যাল চিনির দাম ৯০ টাকা হলে, ৭৫ কিগ্রা. চিনির দাম কত?

৩৩। ১ কুইন্ট্যাল চালের দাম ৬৮.৫০ টাকা হলে, ৩৬ কিগ্রা. চাল কিনতে কত লাগবে?

৩৪। টা. ২.৪০ কিলোগ্রাম দরে ৬৫০ গ্রাম মাছের দাম কত?

৩৫। টা. ২৮৫ কুইন্ট্যাল দরে ৩৫ কিলোগ্রাম সরিষার তেলের দাম কত?

৩৬। ১ মিটার কাপড়ের দাম ১.৬৪ প. হলে, ৫.৫ মিটার কাপড়ের দাম কত?

প্রশ্নমালা ৪৪

১। বিধুভূষণের বাড়ি হতে বিদ্যালয় দেড় কিলোমিটার দূরে। বিভূতির বাড়ি বিদ্যালয় হতে ১৩৫০ মিটার। তারা দুজনেই বিদ্যালয়ে হেঁটে আসা-যাওয়া করে। প্রতিদিন বিদ্যালয়ে আসা-যাওয়ায় বিধুভূষণকে বিভূতির চেয়ে কত মিটার বেশি হাঁটতে হয়? বিদ্যালয়টি দিনে একবার মাত্র বসে।

২। একটি শেল্ফের দৈর্ঘ্য এরূপ যে, তাতে ১.৫ সেমি. পুরু ৭২ খানা পুস্তক গায়ে গায়ে লাগিয়ে রাখা হয়, শেল্ফখানির দৈর্ঘ্য কত?

৩। ৪.৮ মিটার চওড়া ও ৮.৪ মিটার লম্বা একটি মেঝে ঢাকতে ২৪ সেমি. লম্বা ও ১২ সেমি. চওড়া কখানি ইটের প্রয়োজন?

৪। ১৩ মিটার দীর্ঘ দড়ির দ্বারা একটি খোঁটায় একটি গোরু বাঁধা ছিল। স্কেল ১ সেমি.=১০ মিটার নিয়ে গোরুটি যে জায়গাটুকুর উপর চরতে পারে তার একটি চিত্র আঁকো।

৫। দুটি সংখ্যার যোগফল ৩৮৪। তাদের একটি অন্যটির ঠিক। সংখ্যা দুটির একটি অপরাট অপেক্ষা কত বড়ো?

৬। ৪৮ মিটার দীর্ঘ ও ২২.৫ মিটার প্রস্থ-বিশিষ্ট একখানি আয়তাকার বাগানের মধ্যে ৬ মিটার বাহু-বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রাকার জমিতে ফুলের গাছ লাগানো আছে। বাগানটির অবশিষ্ট অংশ ঘাসে ঢাকা। বাগানটির ঘাসে-ঢাকা অংশের পরিমাণ কত?

৭। যদি ২১০ বস্তা চালের ওজন ২২০ কুইন্ট্যাল হয় তবে এরূপ কতগুণি বস্তায় ৪১৮০ কুইন্ট্যাল চাল ধরবে?

৮। একটি শ্রেণীতে ২৪ জন ছাত্র আছে। এই শ্রেণীর ১৭ বৎসর বয়স্ক একটি ছাত্র বিদ্যালয় পরিত্যাগ করে যাওয়ায় তার স্থান একটি নতুন বালক এসে পূর্ণ করে। কিন্তু এই নতুন ছাত্রটি আসবার ফলে শ্রেণীর গড় বয়স ১ মাস কমে যায়। নতুন ছাত্রটির কত বয়স নির্ণয় করো।

৯। এলাহাবাদ হতে কলকাতার ট্রেন বেলা ৯টায় আসবার কথা। যদি ট্রেন ঘণ্টায় ৬৪ কিমি. করে চলে তবে তা ৪৮ মিনিট দেরিতে এসে পৌঁছয়, আর যদি ট্রেন ঘণ্টায় ৭২ কিমি. করে চলে তবে ৪৬ মিনিট আগে আসে। কলকাতা ও এলাহাবাদের দূরত্ব কত?

১০। $\frac{3}{4}$ -এর সমান এমন একটি ভগ্নাংশ নির্ণয় করো যার হর ৩ লবের অন্তর ৫৬।

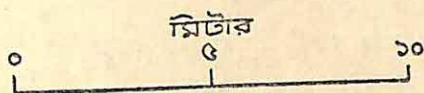
১১। দুটি শেল্ফে বই ছিল। নিচের শেল্ফের ৩ বই উপরের শেল্ফে তুলে রাখায় দুটো শেল্ফের বইয়ের সংখ্যা সমান হল। উপরের শেল্ফের বইয়ের সংখ্যা ১৯ হলে, মোট কথানি বই শেল্ফ-দুটিতে ছিল?

১২। একখানি ট্রেন ৭৭ মিটার দীর্ঘ। রেললাইনের ধারে দাঁড়ানো একটি লোককে অতিক্রম করে যেতে যদি ট্রেনখানির ৩.৫ সেকেন্ড সময় লেগে থাকে, তবে ঘণ্টায় ট্রেনখানির গতি-বেগ কত কিলোমিটার?

১৩। এক ব্যক্তি একটি বাড়ি ৬০০০ টাকায় বিক্রি করায় তার কিছু ক্ষতি হয়। যদি সে এই বাড়ি ৮০০০ টাকায় বিক্রি করতে পারত, তবে তার ক্ষতির ৩ লাভ থাকত। বাড়ির প্রকৃত মূল্য কত?

১৪। একটি নকশার স্কেল এরূপ দেওয়া আছে :

$$১ \text{ সেমি} = ১৫০ \text{ মিটার}$$



নকশায় যে দুটি স্থানের দূরত্ব ২৮.৬ সেমি. তাদের মধ্যের প্রকৃত ব্যবধান কত?

১৫। একটি চরকার চাকার পরিধি ১৫০ সেমি. ও টেকোর পরিধি ১ সেমি.। যদি ১ সেমি. সূতা কাটতে ৬টি পাকের প্রয়োজন হয়, তবে ৫০ সেমি. সূতা কাটতে চাকাটিকে সম্পূর্ণ কবার ঘোরাতে হবে?
(পাখি চরকা)

উত্তরমালা

প্রশ্নমালা ৭

৯। ২০৬৭; ১০। ১০৬৪৬; ১১। ৩১০২৯৯৫; ১২। ২০৪০০;
 ১৩। ১২৯৫৬; ১৪। ২৯৯২; ১৫। ৭৪১৮০; ১৬। ১৪৪০০০০০০;
 ১৭। ২৪; ১৮। ৬৯৯; ১৯। ৫৮; ২০। টা. ২৭.৯৫; ২১। ২৫.০০০;
 ২২। ৪৫০০; ২৩। ১২৭; ২৪। ৫০০; ২৫। ৪০০০০; ২৬। ১০২৬০;
 ২৮। ১৭৭৫; ২৯। ২০; ৩০। ৭০; ৩১। ১০২.৫; ৩২। ৩৬.৫

প্রশ্নমালা ২

৩। ৬৩ ব.; ৪। ৪২৯; ৫। (ক) ১০১১০১, (খ) ২১৩৬৮; ৬। ৭৯৯৯;
 ৭। ১০১০৭; ৮। ১০২ বালক, ১০৫ বালিকা; ৯। ৫৫৬, ৬৮৯;
 ১০। ২১১৪; ১১। (ক) ৫১২৪; (খ) ১৬৯৮; ১২।

৩০০	৬৭৫	১৫০
২২৫	৩৭৫	৫২৫
৬০০	৭৫	৪৫০

১৩। ১২৪০০; ১৪। ৩১৯০৭৭০; ১৫। ৯১৯৮০০০০ মাইল;
 ১৬। ১১৫৮৭; ১৭। ৩০; ১৮। প্রত্যেক পুত্র ১৫০০০, প্রত্যেক কন্যা ৫০০০;
 ১৯। বালক ৪১৮; ২০। প্রথম দিন ৩০১, দ্বিতীয় দিন ৩৩৩; ২১। পুঃ বঃ
 ৩৭৫০০০০০, পঃ বঃ ২৩০০০০০০; ২২। ২১৬, ১৫৪; ২৩। ৫০২;
 ২৪। ২০০০; ২৫। ৪০ সেঃ; ২৬। ৭৩; ২৭। ৫০; ২৮। ৫৮ টা. ৪০ প.;
 ২৯। ২.৫

প্রশ্নমালা ৩

১। অসিত ৩৩, সুজিত ১৮, অভিজিৎ ৫৭; ২। ৩৮ ব.; ৩। ৯৭, ৯৮, ৯৯;
 ৪। ৪২, ৪৮, ৪০; ৫। ৫; ৬। ১১৮০ টা.; ৭। ১৮২ টা. ৫০ প.; ৮। ৭৫;
 ৯। ২৫৫৮; ১০। ৯; ১১। ১০২০, ৯৯৯৬; ১২। ৬১৩৮; ১৩। ৫০০০

প্রশ্নমালা ৪

১। (ক) ১১৭ টা, (খ) ১০০, (গ) ১৪৪ টা, (ঘ) ১০৬, (ঙ) ১৬০,
(চ) ৭৮, (ছ) ১১২, (জ) ২০০; ২। ৩৬০; ৩। ২৬২; ৪। ২৪৭;
৫। ৪২০; ৬। (ক) ৪৯০, (খ) ৬৮৪, (গ) ৮২৬; (ঘ) ৯০৮,
(ঙ) ১২৪২, (চ) ১৮৮১, (ছ) ৯৮৮, (জ) ১৬১০; ৭। (১) ১৮৬,
(২) ১০২৭, (৩) ৪৮৬, (৪) ১০০২, (৫) ১০৮০, (৬) ১৪৭৯

প্রশ্নমালা ৫

১। (ক) ০, (খ) ০, (গ) ০, (ঘ) ৮৭০, (ঙ) ৬৬০০, (চ) ৩৬৮০, (ছ) ৩৬৭০০,
(জ) ২৬০০০, (ঝ) ১০৬০, (ঞ) ১১৭০০, (ট) ১০৬০০, (ঠ) ৩৬০০০০;
২। ৬৩৬৮; ৩। ২৪২৮৮০; ৪। ১২০৮০২; ৫। ৩৪৬৯২০;
৬। ৯১৬১৭২; ৭। ১৬৪০০৮৬; ৮। (১) ৩৭২২৪, (২) ৮৭১২২,
(৩) ৯৮৯০১, (৪) ৩৪৯১৪, (৫) ৬৬৬৪০, (৬) ৩৭৮৬৯৮২, (৭) ৪৮৭৬৬৬৪,
(৮) ৬৬২৬০০০০, (৯) ৭৭৬২৮৬, (১০) ৯৪৬৯১০৪৬০০,
(১১) ৬৯২৩২৬৭৭৬১, (১২) ২৮৬৬৩৭৮৬৮৬০; ৯। (ক) ১১৬০৮০,
(খ) ১৭০৪২৪, (গ) ১১৩৩৭৭২; ১০। (১) ৪৮৪৬, (২) ৩০০৪৪,
(৩) ৩৯৮৯৬৮; ১১। (ক) ৪৩০২৮০ × ৮ (খ) ৩৬৯৭ × ৭৬৩

৩৪৬৬২৪০

১০৭৯১

১৭৯৮৬

২৬১৭৯

২৭০৮৬৪১

১৪। ১৭০৭৮

১২। ৯৯৯ × ৮০৭

১৩। ১৬৬৭০২২

৬৯৯০

০০০

৭৯৯২

৮০৬৯৯০

১৬। সদর মহকুমার ২০৪০৬৪

১৬। ৬৭৮৯৬

প্রশ্নমালা ৬

১। ২২৭; ২। ২০০; ৩। ৩২৭৬ টা.; ৪। ১৭৯৬; ৫। ৪০৪ টা.;
 ৬। ৫৫৪; ৭। ১৮৩; ৮। ১০১, ৪৬১; ৯। ৩৮; ১০। ৮৭;
 ১১। (ক) ১৭৩৬, (খ) ৬১৯২, (গ) ৮০২৭, (ঘ) ৫৩৮৭, (ঙ) ৬০৪৭,
 (চ) ২১০৫, (ছ) ৮৬৭০, (জ) ২৪৬২, ৫৯২, (ঝ) ৯৮৭, (ঞ) ৫৮৭,
 (ট) ১৫, ৬১০, (ঠ) ৩২, ৩৮৪, (ড) ১৭৫৫, ১৩৬, (ঢ) ১৬৪৪, ১৪২,

(৭) ১৯০, ৩৪৩; ১২। (ক) ২৪৫	১০		৩৩৪
	৩১৮৭	(খ) ২৩৫	৭৮৪৯০
	২৪৫		৭০৫
	৭৩৭		৭৯৯
	৭৩৫		৭০৫
	২		৯৪০
			৯৪০

১৩। ২৬০; ১৪। ১৫৭; ১৫। ১১; ১৬। ৮৬৭

প্রশ্নমালা ৭

১। ১৩৫, ২৭, ১০; ২। (ক) ৭৬৩, (খ) ২৪৭, (গ) ১৮৪, (ঘ) ২১;
 ৩। (ক) ২৭, (খ) ১৫, (গ) ২৮, (ঘ) ১৭; ৪। ২১৬, ১০, ২; ৫। (ক) ৫৮,
 ১০১, (খ) ২৬, ১৩৩, (গ) ৫০৩, ২৭৭, (ঘ) ১৭৭৮, ১৬১, (ঙ) ৩০০২৫, ৯৮৯,
 (চ) ১১৩৩, ৭৭৭, (ছ) ৪৪, ২৫৪, (জ) ৫০২, ৩৪৪;

৬। (ক) ৮	৪৬৩৩	(খ) ৪	৮৩৭
	৫৭৯ ... ১	৩	২০৯ ... ১
			৬৯ ... ২

(গ) ৮	৮৬৫৫	
৫	১০৮১	... ৭
৭	২১৬	... ১
	৩০	... ৬

৭। ৫৫৯; ৮। ৪

প্রশ্নমালা ৮

১। (ক) ১৮, (খ) ৯, (গ) ৪, (ঘ) ৩৯; ২। (ক) ৫, (খ) ০,
(গ) ৫, (ঘ) ১, (ঙ) ১১৫৭৭৬, (চ) ৩৮, (ছ) ০, (জ) ৩

প্রশ্নমালা ৯

২। (ক) ১, (খ) ৮০, (গ) ৪২, (ঘ) ৩, (ঙ) ৯৯;

৩। (ক) $৬ - \{২(৫০ - ৩৮) \div ৪\} = ০$

(খ) $১০ - [১৩ - \{৮ \div (৩ - ২)\}] = ৫$

(গ) $১৮ - [১৬ - \{১৭ - (১৫ \div ৫)\}] = ১৬$

(ঘ) $৩৬ - [২৪ - \{২০ - (১৬ - ৮ + ৪)\}] = ২৮$

৪। (১) ৩, (২) ২, (৩) ০, (৪) ২০, (৫) ৫০, (৬) ৩১, (৭) ৬৮৮;

৫। (ক) ৩৯৯৩, (খ) ৫, (গ) ৩১২৫;

৬। (ক) ২৫, (খ) ৯, (গ) ৯

প্রশ্নমালা ১০

১। (১) $\frac{১}{২}$, (২) $\frac{১}{৩}$, (৩) ১, (৪) ২, (৫) ১, (৬) $\frac{১}{২}$, (৭) $\frac{১}{২}$

২। $\frac{১}{৪}$ ৩। $\frac{১}{২}$ ৪। $\frac{১}{৪}$ ৫। $\frac{১}{৪}$ ৬। (১) $\frac{১}{২}$, (২) $\frac{১}{২}$

(৩) $\frac{১}{২}$, (৪) $\frac{১}{২}$, (৫) $\frac{১}{২}$, (৬) $\frac{১}{২}$ ৭। (১) $\frac{১}{২}$, (২) $\frac{১}{২}$

(৩) $\frac{১}{২}$, (৪) $\frac{১}{২}$, (৫) $\frac{১}{২}$, (৬) $\frac{১}{২}$, (৭) $\frac{১}{২}$, (৮) $\frac{১}{২}$

প্রশ্নমালা ১১

১। (১) $\frac{১}{২}$, (২) $\frac{১}{৩}$, (৩) $\frac{১}{২}$, (৪) $\frac{১}{২}$, (৫) $\frac{১}{২}$, (৬) $\frac{১}{২}$, (৭) $\frac{১}{২}$, (৮) $\frac{১}{২}$,
(৯) $\frac{১}{২}$, (১০) $\frac{১}{২}$, (১১) $\frac{১}{২}$, (১২) $\frac{১}{২}$, (১৩) $\frac{১}{২}$, (১৪) $\frac{১}{২}$, (১৫) $\frac{১}{২}$,
(১৬) $\frac{১}{২}$; ২। $\frac{১}{২}$; ৩। $\frac{১}{২}$; ৪। $\frac{১}{২}$; ৫। $\frac{১}{২}$ মিটার।

প্রশ্নমালা ১২

২। ১৩, ২৪, ২৫, ২৬, ১৬, ৪, ১, ৬০, ১২৫, ১১৪, ৮৫, ১০৫ ৩। ৪
৪। ১৬ ৫। ৩৬৫, ২৩৫, ৪৩৫, ৩৪৫, ৫০৮৫, ৮২২, ২২৫, ২৭৮৫,
১৫৫, ২৩২৫ ৬। ট টা কা ৭। ট ট ৮। টে, টে, টে, টে, টে, টে, টে, টে
৯। টে, টে, টে, টে, টে, টে, টে, টে ১০। ৭ ঘণ্টা
১১। ৫৬ ১২। ২৫, টে, টে, ২৫, টে, টে, ২০, ৫২, টে, ৫, ২৩৫, ১৫, টে

প্রশ্নমালা ১৩

১। ১, ১, ৪৫, ৫৫, ১১৫, ১৫, ৩৫, ৩৫ ২। টে, ২৫, ২৫,
৫, ১, ৫, ৭৫, ৫৫, ৪৫, ৫৫, ৫৫

প্রশ্নমালা ১৪

১। ৫ ২। ১৫ মি: ৩। স্বধীর ৪। ইতিহাস
৫। ৬৫ ৬। ৫ ৭। ২৫ ৮। ৭ মি:

প্রশ্নমালা ১৫

১। টে, ২। ৫৫, ৩। ৫৫, ৪। ১৫, ৫। ৫৫, ৬। ৫৫
৭। টে, ৮। ৫৫, ৯। ১৫, ১০। টে, ১১। টে, ১২। টে,
১৩। টে, ১৪। টে

প্রশ্নমালা ১৬

১। ০; ২। ০৭; ৩। ১০৪; ৪। ১০৮; ৫। ০৫; ৬। ১২৫;
৭। ৭৫; ৮। ৩৭৫; ৯। ২০৭৫; ১০। ১০৫; ১১। ১২৫;
১২। ১৫৬২৫; ১৩। ৫৯২৫; ১৪। ৭২৪; ১৫। ১৫৫; ১৬। ৮২৫;

প্রশ্নমালা ২২

১। (ক) ৪১ মি. ৩৯ সেমি. ৩ মিমি. (খ) ২৫৫ কিমি. ৬ হেমি. ৬ ডেকামি. ৮ মি. (গ) ৯ মি. ৭ ডেমি. ৫.৭ মিমি. (ঘ) ১২ কিমি. ৯ হেমি. ৭ ডেকামি. ৫ মি. ৪ ডেমি. ২। (ক) ৩ হেমি. ৮ ডেকামি. ৫ মি. (খ) ১২ মি. ১ ডেমি. ৬ মিমি. (গ) ৭ কিমি. ৫ হেমি. ৬ ডেকামি. ৮ মি. (ঘ) ৪ হেমি. ৫ ডেকামি. ৯ মি. ৩। (ক) ১৬২ কিমি. ৫ হেমি. ৯ ডেকামি. ৬ মি. (খ) ৪৭ কিমি. ৪ হেমি. ৯ ডেকামি. ৬ মি. ৭৭ সেমি. (গ) ৭ হেমি. ৮ মি. ৮ সেমি. ৪ মিমি. (ঘ) ৭৯১ কিমি. ৬ হেমি. ৪ ডেকামি. ৪ মি. ৪। (ক) ৬ ডেমি. ৪ সেমি. (খ) ৩ মি. ৭ ডেমি. ৯ সেমি. (গ) ৫ কিমি, ৪ হেমি. ২ মি. (ঘ) ২৯ মি. ৭ সেমি. ৬ মিমি. ৫। ৫৮.৬১ মি. ৬। ৬৬ মি. ৯২ সেমি. ৭। ২.২৪ মি. ৮। ৩ মি. ৭৫ সেমি. ৫ মিমি. অবশিষ্ট।

প্রশ্নমালা ২৩

১। ২.৪৩ মি. ২। টা. ১০|৯৪ প. ৩। ১.৪৪৫ কিমি.
 ৪। ১১.৬১২৮৮ মি. ৫। .১৬ অংশ ৬। ১৪০০ মি. ৭। টা. ২০|৯৮ প.
 ৮। ৫২৫ বার ৯। টা. ২১৩|৭৫ প. ১০। ৪৯.৩৫৬ কিমি.
 ১১। টা. ১৩৭|৫৯ প. ১২। ২০ খন্ড; .৪৭৫ মি. অবশিষ্ট ১৩। ৪.৬০ মি.; ৩.৪০ মি. ১৪। ৩ মি.; ১২ মি.; ১৫। ১৮ কিমি.

প্রশ্নমালা ২৪

১। (ক) ৩৫৪৫ মি.২ (খ) ১৫.১৯০৯ মি.২ (গ) ৫৪৫.৯২ ডেকামি.২
 (ঘ) ৪৬.৫৬৪৮ মি.২ ২। (ক) ২.৩৫ মি.২; ৪১৫ মি.২ ৫০০০০ মি.২
 (খ) ৩৫০০০০ সেমি.২; ২৫.৩৮ সেমি.২; ৭০৫ সেমি.২ (গ) ৪ বর্গ মি. ২৮ বর্গ ডেমি. ৫৭ বর্গ সেমি. (ঘ) ১৪০ বর্গ মি. ৩। ১৫০ বর্গ মি.; ৬ মি.
 ৪। (ক) ১৪৪ বর্গ মি. (খ) ৬৮.৪০ বর্গ মি. (গ) ৪২.১৮ বর্গ মি.

(ঘ) ৪০.০২ বর্গ মি. ৫। (ক) ৪১ সেমি. (খ) ১১ মি. (গ) ৭০৫৬০০
বর্গ সেমি. (ঘ) ৩.৫৫ মি. ৬। ৯২.১৬ বর্গ মি. ৭। ৪৩২ খণ্ড
৮। ৬৪.৭৫ বর্গ মি. ৯। টা. ১০৭/৭৩ প. ১০। ১৫.৬ মি.;
টা. ২১/৮৪ প.

প্রশ্নমালা ২৫

১। (ক) ১৩৭১ লি. (খ) .৭৫ লি. (গ) ৮.০৪৫ লি. (ঘ) ৬৫০০০ লি.
২। (ক) ৫ হেলি. ৬ ডেকালি. ৮ লি. (খ) ১ লি. (গ) ১৮ লি. ৫ ডেলি.
৪ সেলি. (ঘ) ৩ ডেকালি. ৯ ডেলি. ২ সেলি. ৩। ২১.৮২ লি.
৪। ৮ লি. ২ ডেলি.=৮.২ লি. ৫। ৪২.৫৫ লি. ৬। ১০টি ৭। ৮০,০০০
ঘন সেমি. ৮। ১ ঘ. ১২ মি. ৯। টা. ১/৭৩ প. ১০। ১৮ লি. ১১। ২৫
বার ১২। ৩৩৫.১৬ লি.

প্রশ্নমালা ২৬

১। (ক) ৭০০৫ গ্রা. (খ) ৩৪৮ গ্রা. (গ) ৭০৪২ গ্রা. (ঘ) ৫.০৩ গ্রা.
(ঙ) ৫০.০৪ গ্রা. (চ) .৬৫ গ্রা. ২। (ক) .৩৪৫ কিগ্রা. (খ) ৪৫.৬৭৮
কিগ্রা. (গ) ৫.৩০৪ কিগ্রা. (ঘ) ৪.৫৭৮৩ কিগ্রা. (ঙ) .৪৫৭০৩ কিগ্রা.
(চ) .৪০০৮ কিগ্রা. (ছ) ৩৭ কিগ্রা.; (জ) ২৫০৩ কিগ্রা.; (ঝ) ১৩০০ কিগ্রা.;
৩। (ক) ২ কিগ্রা. ১ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. (খ) ২ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা.
(গ) ৩ ডেকাগ্রা. ২ গ্রা. ৫ ডেগ্রা. (ঘ) ৫ গ্রা. ৩ ডেগ্রা. ২ সেগ্রা. (ঙ) ৩ গ্রা.
২ ডেগ্রা. ৭ সেগ্রা. ৪ মিগ্রা. (চ) ১ কুঃ ৩০ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. (ছ) ২ টো. ২ কুঃ
১৪ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ৮ ডেকাগ্রা. ৪। (ক) ৩৭ কিগ্রা. ৬ হেগ্রা. ৪৮ গ্রা.
(খ) ১৯.৮৩ গ্রা. (গ) ১৭.৬৩ গ্রা. (ঘ) ২৪৫ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৮৬ গ্রা.
৫। (ক) ১ কিগ্রা. ১৩ গ্রা. (খ) ৯ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৯৫ গ্রা. (গ) ৩ গ্রা. ৯ ডেগ্রা.
৯.৫ সেগ্রা. (ঘ) ৬ গ্রা. ৮৪ সেগ্রা. ৬। (ক) ২৩৬ গ্রা. ২৫ সেগ্রা. (খ) ১৯০ কিগ্রা.
৬ হেগ্রা. ৪৬ গ্রা. (গ) ৪৫৫ কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৫২.৫ গ্রা. (ঘ) ১ কিগ্রা. ৪ হেগ্রা.
৭৫ গ্রা. ৬৮ সেগ্রা. ৭। (ক) ৪ হেগ্রা. ৪৫ গ্রা. (খ) ১ গ্রা. ৯২ সেগ্রা. (গ) ১৭

কিগ্রা. ৫ হেগ্রা. ৮ গ্রা. (ঘ) ২ কিগ্রা. ৪ হেগ্রা. ২১ গ্রা. ৮। ৫২ কিগ্রা. ১ হেগ্রা.
৭০ গ্রা. ৯। ১০৩৮৯ কিগ্রা. ১০। ৩৪.২৪২ কিগ্রা. ১১। ৫৬.৯৪৮ কিগ্রা.
১২। ১২৫ গ্রা.

প্রশ্নমালা ২৭

১। ১৭০৬ কিগ্রা. ২ গ্রা. ২। ১৩২টি বস্তা ৩। টা. ২৩১/৫৯ প.
৪। ১৭২.৫ গ্রা. ৫। টা. ৪/২১ প. ৬। ৪৩০২০ গ্রা.; ২৪০ গ্রা.
৭। টা. ১/২৬ প. ৮। ১৯০ গ্রা.; ১৯০০ টাকা ৯। ১২ খানা
১০। ১৭ কিগ্রা. ১১। ১০০০ কিগ্রা. ১২। লাভ ৩৪ প.

প্রশ্নমালা ২৮

৬। ১০.০৮ টা.; ৭। ২৮.৮০ টা.; ৮। ৩৫.০৩ কিগ্রা.; ৯। ৩৪.৫৮ কিগ্রা.
১০। ৩১৯.৬ কু.; ১১। ৩১৪.৬৪ কিগ্রা.; ১২। ৯৬.৭২ লি.;
১৩। ২৭১৪৫.০৫; ১৪। ৩২ লাটি ৩ পাটি ১০ তার; ১৫। ৩৭১৮ গু. ৭ কাটি;
১৬। ২৫.৬ মি: ১৭। ১০৯.৪৮ মি. ১৮। ২২৭.৭৭৪ মি.

প্রশ্নমালা ২৯

১। (ক) ৩২ পৃষ্ঠা (খ) ৩২; ২। ৩৯৫; ৩। ১৯; ৪। ৪৯;
৫। ৬১.০৬ কিগ্রা. ৬। ১২৭.৫৯ টাকা; ৭। ৯ বৎসর ৮ মাস; ৮। ৪২; ৭; ১৪

প্রশ্নমালা ৩০

১। ২৪৫ টাকা; ২। ৫৪ টাকা; ৩। ১৮.৭৫ টাকা; ৪। ৩৬০ তার;
৫। ৯ টাকা; ৬। ৫.১০ টাকা; ৭। ৩৮৫০; ৮। ১ ঘ: ৪৮ মি:; ৯। ৮৪ কিগ্রা.;
১০। ১৪ টাকা; ১১। ১০.১৫ কু.; ১২। ১০ টাকা; ১৩। ১৪ বটা;

১৪। ৮ ঘণ্টা; ১৫। ১৪; ১৬। ৭; ১৭। ৩২; ১৮। ৮; ১৯। ১৫;
২০। ১২১.৫২

প্রশ্নমালা ৩১

১। ২ টাকা; ২। (ক) ৩ টাকা; (খ) ৭.৮০ প.; (গ) ১৫ টাকা;
(ঘ) ৩৭.৫০ টাকা; (ঙ) ১৭.৫০ টাকা; ৩। ৭.২০ টাকা; ৪। ৩১ টাকা;
৫। (১) ২৩ টাকা; ১৩৮ টাকা, (২) ৬৭.৫০ টা.; ২৯২.৫০ টা. (৩) ২১ টা.,
১৬১ টা. (৪) ৩২ টা., ৩৫২ টা. (৫) ৬৭.৫০ টা., ২২৯.৫০ টা.
(৬) ১২.৫০ টা., ১৩৭.৫০ টা., (৭) ৬৬.৫৫ টা.; ৬৭১.৫৫ টা.
(৮) ১৮.৭৫ টা., ২৬৮.৭৫ টা.

প্রশ্নমালা ৩২

১। ২ টাকা; ২। ৪%; ৩। ২৫%; ৪। (১) ৪.৫০ টাকা, (২) ৩.২৫ টাকা,
(৩) ১৫%; (৪) ৩৫%; (৫) ৬.২৫ টাকা; (৬) ২.৫০ টাকা; (৭) ৪৫%

প্রশ্নমালা ৩৩

১। ৩.৪৪ টাকা দিতে হবে। ২। ২৬.৭৮ টাকা। ৩। ২০.১৪ টাকা মজুত।

প্রশ্নমালা ৩৪

৩। ২২৫; ৪। ১৭৬ বঃ হাঃ; ৫। ১৮৩৬ বঃ হাঃ; ৬। ২০২৫; ৭। ১৭ ফু.
বর্গক্ষেত্র; ৮। ৯৭২ বঃ গঃ; ৯। ২২৫ বঃ গঃ; ১০। ১৮০ বঃ গজ;
১১। ৮৬৪ বঃ মিটার; ১২। ২৪ মিটার।

প্রশ্নমালা ৩৫

১। ৮২৩ ছটাক বা ৪১১৫ বঃ গজ ২। ২২২৮০ বর্গ হাত ৩। ১৫২৪৬০
বঃ ফুট ৪। ৯৬০০ বর্গ গজ বা ৬ বিঘা ৫। ১ কাঠা ১৬ বঃ হাত বা

- ৮৪ বর্গ গজ ৬। ১১৮ গজ ৭। বিঃ ৪।০/১৬ ৮। ৫ একর ৭৫ শতক
 ৯। ১১৪৪৯ বর্গ গজ বা ২ একর ১৭৬৯ বর্গ গজ ১০। বিঃ ৩৫০
 ১১। (১) ৫/৭ ছটাক (২) বিঃ ১/২১৮ (৩) বিঃ ১৫২৫/ (৪) বিঃ ২১২৫/ (৫) বিঃ ৪৫১৫১৬ (৬) বিঃ ৬৫৪৮ (৭) বিঃ ১২৫২৫ (৮) বিঃ ২৯১৪৫৫ (৯) বিঃ ৩৭১২৫১৬ (১০) বিঃ ৪৯৫০/১২২
 ১২। (১) ৫ একর ২২০০ বর্গ গজ (২) ২ একর ৮৮০ বর্গ গজ
 (৩) ২ " ৩৮৯৫ " (৪) ৮ " ২২৩০ "
 (৫) ৮ একর (৬) ১৭ " ১৫২০ "
 (৭) ১৩ " ২৪৭৫ " (৮) ২১ " ২৭৫ "
 ১৩। বিঃ ২১২১ ১৪। বটগাছ বিঃ ৪।০৫, বাগান বিঃ ৮২৫৫১১

প্রশ্নমালা ৩৬

- ১। (ক) ৩ মি. (খ) ১৫ মি. (গ) ১ সেমি.=৩ মি. (ঘ) দাঁকিণ

প্রশ্নমালা ৩৯

- ১। (ক) ৪৫° (খ) ৩০° (গ) ১৫° (ঘ) ১০°

- ২। ৯০° , ৩০° , ২৪০°

- ৩। ৯০° , ৪৫° , ১৩৫° , ১৩৫°

প্রশ্নমালা ৪১

- ৩। (ক) ৬০°

প্রশ্নমালা ৪৩

- ১। ১০০; ২। ১৯; ৩। ৩০৫; ৪। ৭২; ৫। ৮৮; ৬। ৬১৭;
 ৭। ৪৫০; ৮। ৬৩০; ৯। ২৫৪; ১০। ৯২২৫; ১১। (ক) ১২২

(খ) ৭৫; (গ) ৯০; (ঘ) ৮৬; ১২। (ক) $\frac{১}{২}$ (খ) $\frac{১}{৪}$; (গ) ৩৫;
 (ঘ) ৮৪; ১০। ১০২; ১৪। ৭৫; ১৫। ৬ কিলোমিটার; ১৬। ১১টা
 ৫২ মিঃ; ১৭। ১৭ ফুঃ ১১ ইঃ; ১৮। ১২; ১৯। ১০; ২০। ১৫;
 ২১। ১ মিঃ ৪ ডেমি. ৭ সেমি. ২২। ৩ ও ১৭; ২৩। ১২ই আগস্ট;
 ২৪। ২৪০ মিঃ; ২৫। ৪১ ঘণ্টা; ২৬। ৬৫; ২৭। ১২০ মিঃ ৪ ডেমি.
 ৩ সেমি. ২৮। (ক) ২৫ বঃ সেমি., (খ) ৫ সেমি.; ২৯। ১২০; ৩০। ৭৭৫ টাকা;
 ৩১। ১২ টাকা; ৩২। ৬৭.৫০ টাকা; ৩৩। ২৪.৬৬ টাকা; ৩৪। ১.৫৬ টাকা;
 ৩৫। ৯৯.৭৫ টাকা; ৩৬। ৯.০২ টাকা।

প্রশ্নমালা ৪৪

১। ৩০০ মি.; ২। ১.০৮ মি.; ৩। ১৪০০; ৫। ১৯২; ৬। ১০৪৪
 বর্গমিটার; ৭। ৩৯৯০; ৮। ১৫ বৎসর; ৯। ৯০২.৪ কিমি. ১০। $\frac{১৫}{৪}$
 ১১। ৭৬; ১২। ৭৯.২ কিলোমিটার; ১৩। ৭২০০ টাকা;
 ১৪। ৪২৯০ মিটার; ১৫। ২ বার।

